

Battling is a geometrical lineal, inspired by the “Universelles” that were distributed by the Dutreix foundry in Limoges in the 1930s, and that were probably intended to compete with the Europe (the French name given to Paul Renner's Futura) in the field of the “modernist” sans serifs. Battling is a robust typeface that keeps the awkwardness of its original model. It possesses a sort of “adolescent vigour”, frustrated and rowdy.

Matthieu Cortat has produced Battling in four weights (light, regular, medium, bold) with their corresponding italics. In medium and bold, it avails of a series of inline capitals. It also possesses a series of roman numerals in small capitals.

IB



240 PTS

Batli

120 PTS

ng BATLI

60 PTS

NG *Battling* Battlin

30 PTS

g *Battling* Battling **Battling**

24 PTS

Battling **Battling** **Battling** *Battling* **Battling**

INTRODUCTION

OWNERSHIP AND LICENCE

A typeface is created by a designer whose art is to transform an original typographic artwork into a computer file or files. As a consequence a typeface is – as a work – protected by laws pertaining to intellectual property rights and – as software – can not be copied and/or installed without first acquiring a nominative licence.

In no way, shape or form may a typeface be transmitted to a third party or modified. The desired modifications in the context of the development of a visual identity, can only be effected by the designer himself and only after acquisition of a written authorisation from 205TF.

The user of a 205TF typeface must first acquire of a licence that is adapted to his needs (desktop, web, application/epub, TV/film/videos web).

A licence is nominative (a physical person or business) and is non-transferable. The licensee can not transmit the typeface files to other people or organisations, including but not limited to partners and/or subcontractors who must acquire a separate and distinct licence or licences. The full text of the licence and terms of use can be downloaded here: Any person or entity found in breach of one or more terms of the licence may be prosecuted.

THE OPENTYPE FORMAT

The OpenType format is compatible with both Macintosh and Windows platforms. Based on Unicode encoding it can contain up to 65,000 signs* including a number of writing systems (Latin, Greek, Cyrillic, Hebrew, etc.) and numerous signs that allow users to create accurate and sleek typographic compositions

(small capitals, aligned and oldstyle numerals, proportionals and tabulars, ligatures, alternative letters, etc.). The OpenType format is supported by a wide range of software. The dynamic functions are accessed differently depending on the software used.

*A Postscript or Truetype typeface can contain no more than 256 signs.

SUPPORTED LANGUAGES

Afar	French	Malagasy	Silesian
Afrikaans	Gaelic	Malay	Slovak
Albanian	Gagauz	Maltese	Slovenian
Azerbaijani	German	Manx	Somali
Basque	Gikuyu	Maori	Sorbian
Belarusian	Gilbertese	Marquesan	Sotho
Bislama	Greenlandic	Moldavian	Spanish
Bosnian	Guarani	Montenegrin	Setswana
Breton	Haitian	Nauruan	Swati
Catalan	Haitian Creole	Ndebele	Swahili
Chamorro	Hawaiian	Norwegian	Swedish
Chichewa	Hungarian	Occitan	Tahitian
Comorian	Icelandic	Oromo	Tetum
Croatian	Igbo	Palauan	Tok Pisin
Czech	Indonesian	Polish	Tongan
Danish	Irish	Portuguese	Tsonga
Dutch	Italian	Quechua	Tswana
English	Javanese	Romanian	Turkish
Estonian	Kashubian	Romansh	Turkmen
Esperanto	Kinyarwanda	Sami	Tuvaluan
Faroeese	Kirundi	Samoan	Uzbek
Fijian	Luba	Sango	Wallisian
Filipino	Latin	Scottish	Walloon
Finnish	Latvian	Serbian	Welsh
Flemish	Lithuanian	Sesotho	Xhosa
Frison	Luxembourgish	Seychellois	Zulu

ELEMENTARY PRINCIPLES OF USE

To buy or... By buying a typeface you support typeface designers who can dedicate the time necessary for the development of new typefaces (and you are of course enthusiastic at the idea of discovering and using them!)

Copy? By copying and illegally using typefaces, you jeopardise designers and kill their art. In the long term the result will be that you will only have Arial available to use in your compositions (and it would be well deserved!)

Test! 205TF makes test typefaces available. Before downloading them from www.205.tf you must first register. These test versions are not complete and can only be used in models/mock ups. Their use in a commercial context is strictly prohibited.

RESPONSIBILITY

205TF and the typeface designers represented by 205TF pay particular attention to the quality of the typographic design and the technical development of typefaces.

Each typeface has been tested on Macintosh and Windows, the most popular browsers (for webfonts) and on Adobe applications (InDesign, Illustrator, Photoshop) and Office (Word, Excel, Power point).

205TF can not guarantee their correct functioning when used with other operating system or software. 205TF can not be considered responsible for an eventual “crash” following the installation of a typeface obtained through the www.205.tf website.

STYLES

LIGHT

Battling Light

REGULAR

Battling Light Italic

REGULAR

Battling Regular

ITALIC

Battling Italic

MEDIUM

Battling Medium

MEDIUM ITALIC

Battling Medium Italic

BOLD

Battling Bold

BOLD ITALIC

Battling Bold Italic

CHARACTER MAP

UPPERCASES

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

LOWERCASES

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

SMALL CAPS

✕

STANDARD PUNCTUATION

H¿?!.,,:;•'""""",,...._|!«»<>·---—()[]{}@¶§#†‡&®©®™%‰°*

CAPS PUNCTUATION

✕

SMALL CAPS
PUNCTUATION

✕

PROPORTIONAL
LINING FIGURES

0123456789 €\$ƒ¢£¥

PROPORTIONAL
OLD STYLE FIGURES

✕

TABULAR LINING
FIGURES (DEFAULT)

0123456789 €\$ƒ¢£¥

TABULAR
OLD STYLE FIGURES

✕

AUTOMATIC FRACTIONS

1/2 1/4 3/4 489/603

SUPERIORS/INFERIORS

H123456789(.=+)/123456789(.=+) Habcdefghijklmnopqrstuvwxyz
Habcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ORDINALS

No Nos n^o n^{os} 1^o 1^aSYMBOLS &
MATHEMATICAL SIGNS

- + × ÷ = ≠ ± √ ^ < > ≤ ≥ ~ ≈ ∞ Δ Ω ∂ ∫ ∑ ∏ μ π ° ∅

STANDARD LIGATURES

ff ft ft ft ffl tt tt ff Aj

DISCRETIONARY
LIGATURES

✕

CONTEXTUAL
ALTERNATES

✕

ACCENTED UPPERCASES

À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö ø ù ú û ü ý þ ÿ

ACCENTED LOWERCASES

à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö ø ù ú û ü ý þ ÿ

ACCENTED SMALL CAPS

✕

STYLISTIC ALTERNATES

ARROWS

← → ↑ ↓ ↖ ↗ ↘ ↙

ORNAMENTS

■ ▲ ▼ ◆ ♥ ● ◇

OPENTYPE FEATURES

1. Automatically spaced capitals.
2. Punctuation is optically repositionning
- 3, 4. Specific small capitals whereas optically reduced capitals.
5. Specific glyphs in several languages.
- 6, 7, 8, 9. Specific superior and inferior glyphs.
- 10, 11. Proportional figures.

- 12, 13. Tabular figures, practical when the user needs alignment in columns.
14. Slashed zero to distinguish with letter O.
15. Standard ligatures automatically correct collision between two characters.
16. Smart ligatures.
17. Specific contextual glyphs.
18. Specific titling capitals.

	FEATURE OFF	FEATURE ON
1. FULL CAPS	Lacassagne	LACASSAGNE
2. CASE SENSITIVE FORMS	(Hôtel-Dieu)	(HÔTEL-DIEU)
3. SMALL CAPS	×	×
4. CAPS TO SMALL CAPS	×	×
5. LOCALIZED FORMS		
CATALAN	Paral·lel	Paral·lel
FRENCH	Il dit: «Ah!!»	Il dit: «Ah!»
6. ORDINALS	No Nos no nos 1 ^a 1 ^o	No Nos n ^o nos 1 ^a 1 ^o
7. AUTOMATIC FRACTIONS	1/4 1/2 3/4 889/60	1/4 1/2 3/4 889/60
8. SUPERIORS	Mr M ^{lle} Dr 1 ^{er}	Mr M ^{lle} Dr 1 ^{er}
9. INFERIORS	H ₂ O Fe ₃ O ₄	H ₂ O Fe ₃ O ₄
10. PROPORTIONAL LINING FIGURES	0123456789	0123456789
11. PROPORTIONAL OLD STYLE FIG.	×	×
12. TABULAR LINING FIGURES	0123456789	0123456789
13. TABULAR OLD STYLE FIG.	×	×
14. SLASHED ZERO	0 0	0 0
15. LIGATURES	off pattes after botfly	off pattes after botfly
16. DISCRETIONARY LIGATURES	×	×
17. CONTEXTUAL ALTERNATES	28x32mm 10x65mm	28×32mm 10×65mm
18. TITLING ALTERNATES	Lacassagne Lacassagne Lacassagne Lacassagne	LACASSAGNE LACASSAGNE LACASSAGNE LACASSAGNE

OPENTYPE FEATURES

The stylistic set function allows to access to specific signs which replace glyphs in the standard set.
A typeface can contain 20 stylistic sets.

	FEATURE OFF	FEATURE ON
STYLISTIC SET 01	--W	←
	--E	→
	--S	↓
	--N	↑
	--NW	↖
	--NE	↗
	--SE	↘
	--SW	↙

56 PTS

Notre siècle est celui de la précision.

30 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8

24 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment

16 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Ce voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement.

12 PTS (LIGHT & LIGHT ITALIC)

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique.

10 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois

nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6^e enfant de parent âgés, le cancre bégaié ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5^e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une

8 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que

le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6^e enfant de parent âgés, le cancre bégaié ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5^e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi avoir réuni si longtemps tous les médecins, les magistrats, les professeurs d'un département, sans compter les éducateurs et mêmes les assistantes sociales, leur avoir fait auner des cancras et soupeser des avant-derniers, si ce n'est pour ouvrir à la pédagogie des sentiers neufs ce des voies triomphales? Et c'est pourquoi, ayant longuement mûri la chose, les spécialistes ont tiré

6 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Ce il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne

révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6^e enfant de parent âgés, le cancre bégaié ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5^e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi avoir réuni si longtemps tous les médecins, les magistrats, les professeurs d'un département, sans compter les éducateurs et mêmes les assistantes sociales, leur avoir fait auner des cancras ce soupeser des avant-derniers, si ce n'est pour ouvrir à la pédagogie des sentiers neufs ce des voies triomphales? ce c'est pourquoi, ayant longuement mûri la chose, les spécialistes ont tiré de toutes ces lunettes du premier, de la taille moyenne du second ce de la joie du fort en calcul 6,5 fois plus grande que celle du mauvais en dessin une conclusion qui fera autorité: c'est à savoir qu'il est avantageux de récompenser le travail, de punir la paresse ce de per

56 PTS

*Notre siècle est celui
de la précision.*

30 PTS

*Notre siècle est celui de la précision.
Appuyée sur la statistique.
La statistique est une science
étonnante. Elle donne des certitudes
chiffrées. Elle a prouvé que dans*

24 PTS

*Notre siècle est celui de la précision.
Appuyée sur la statistique. La statistique est
une science étonnante. Elle donne des
certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans
8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes
qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un
pressentiment qu'on avait déjà*

16 PTS

*Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique.
La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes
chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont
des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment
qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique
ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique:*

12 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous

10 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous

voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaye ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi

8 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Ce voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Ce il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre

hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaye ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi avoir réuni si longtemps tous les médecins, les magistrats, les professeurs d'un département, sans compter les éducateurs ce mêmes les assistantes sociales, leur avoir fait auner des cancrs ce soupeser des avant-derniers, si ce n'est pour ouvrir à la pédagogie des sentiers neufs ce des voies triomphales? ce c'est pourquoi, ayant longuement mûri la chose, les spécialistes ont tiré de toutes ces lunettes

6 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas

la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaye ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi avoir réuni si longtemps tous les médecins, les magistrats, les professeurs d'un département, sans compter les éducateurs ce mêmes les assistantes sociales, leur avoir fait auner des cancrs et soupeser des avant-derniers, si ce n'est pour ouvrir à la pédagogie des sentiers neufs ce des voies triomphales? Et c'est pourquoi, ayant longuement mûri la chose, les spécialistes ont tiré de toutes ces lunettes du premier, de la taille moyenne du second ce de la joie du fort en calcul 6,5 fois plus grande que celle du mauvais en dessin une conclusion qui fera autorité: c'est à savoir qu'il est avantageux de récompenser le travail, de punir la paresse ce de permettre à l'enfant

56 PTS

Notre siècle est celui de la précision

30 PTS (REGULER & ITALIC)

Notre siècle est celui de la *précision*.
Appuyée sur la statistique.
La *statistique* est une science
étonnante. Elle donne des *certitudes*
chiffrées. Elle a prouvé que dans 8

24 PTS

Notre siècle est celui de la précision.
Appuyée sur la statistique. La statistique est
une science étonnante. Elle donne des
certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans
8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes

16 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique.
La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes
chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont
des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment
qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique
ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique:
ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifi-
quement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes

12 PTS (REGULAR & ITALIC)

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la *statistique*. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans *preuve scientifique* ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus *heureux* que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le *cancre* était si *malheureux* pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi,

10 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois

nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaié ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait

8 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que

le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaié ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi avoir réuni si longtemps tous les médecins, les magistrats, les professeurs d'un département, sans compter les éducateurs et mêmes les assistantes sociales, leur avoir fait auner des cancrs et soupeser des avant-derniers, si ce n'est pour ouvrir à la pédagogie des sentiers neufs ce des voies triomphales? Et c'est pourquoi, ayant longuement mûri la chose, les spécialistes ont tiré de

6 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne

révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaié ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi avoir réuni si longtemps tous les médecins, les magistrats, les professeurs d'un département, sans compter les éducateurs et mêmes les assistantes sociales, leur avoir fait auner des cancrs et soupeser des avant-derniers, si ce n'est pour ouvrir à la pédagogie des sentiers neufs ce des voies triomphales? Et c'est pourquoi, ayant longuement mûri la chose, les spécialistes ont tiré de toutes ces lunettes du premier, de la taille moyenne du second ce de la joie du fort en calcul 6,5 fois plus grande que celle du mauvais en dessin une conclusion qui fera autorité: c'est à savoir qu'il est avantageux de récompenser le travail, de punir la paresse ce de permettre à

56 PTS

*Notre siècle est
celui de la précision*

30 PTS

*Notre siècle est celui de la précision.
Appuyée sur la statistique.
La statistique est une science
étonnante. Elle donne des certitudes
chiffrées. Elle a prouvé que dans 8*

24 PTS (ITALIC & BOLD)

*Notre siècle est celui de la précision. Appuyée
sur la statistique. La statistique est une science
étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées.
Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les
boulangers sont des hommes qui fabriquent
du pain. Ce qui confirme un pressentiment*

16 PTS

*Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique.
La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes
chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont
des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment
qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique
ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique:
ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement*

12 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi,

10 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois

nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaié ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait

8 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que

le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaié ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi avoir réuni si longtemps tous les médecins, les magistrats, les professeurs d'un département, sans compter les éducateurs et mêmes les assistantes sociales, leur avoir fait auner des cancrs et soupeser des avant-derniers, si ce n'est pour ouvrir à la pédagogie des sentiers neufs ce des voies triomphales? Et c'est pourquoi, ayant longuement mûri la chose, les spécialistes ont tiré de

6 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne

révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaié ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi avoir réuni si longtemps tous les médecins, les magistrats, les professeurs d'un département, sans compter les éducateurs et mêmes les assistantes sociales, leur avoir fait auner des cancrs et soupeser des avant-derniers, si ce n'est pour ouvrir à la pédagogie des sentiers neufs ce des voies triomphales? Et c'est pourquoi, ayant longuement mûri la chose, les spécialistes ont tiré de toutes ces lunettes du premier, de la taille moyenne du second ce de la joie du fort en calcul 6,5 fois plus grande que celle du mauvais en dessin une conclusion qui fera autorité: c'est à savoir qu'il est avantageux de récompenser le travail, de punir la paresse ce de permettre à

56 PTS

Notre siècle est celui de la précision

30 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans

24 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme

16 PTS (MEDIUM & MEDIUM ITALIC)

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la *statistique*. La statistique est une *science étonnante*. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui *fabriquent du pain*. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans *preuve scientifique* ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite

12 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier

10 PTS (MEDIUM & MEDIUM ITALIC)

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un *pressentiment* qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on *savait bêtement* avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus *heureux* que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois

nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si *malheureux* pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaié ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait

8 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant

nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaié ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi avoir réuni si longtemps tous les médecins, les magistrats, les professeurs d'un département, sans compter les éducateurs et mêmes les assistantes sociales, leur avoir fait auner des cancrs et soupeser des avant-derniers, si ce n'est pour ouvrir à la pédagogie des sentiers neufs ce des voies triomphales? Et c'est pourquoi, ayant longuement mûri la chose, les spécialistes ont tiré de toutes ces lunettes du premier, de la taille moyenne du second ce de la joie du fort en calcul 6,5 fois plus grande

6 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne

révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaié ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi avoir réuni si longtemps tous les médecins, les magistrats, les professeurs d'un département, sans compter les éducateurs et mêmes les assistantes sociales, leur avoir fait auner des cancrs et soupeser des avant-derniers, si ce n'est pour ouvrir à la pédagogie des sentiers neufs ce des voies triomphales? Et c'est pourquoi, ayant longuement mûri la chose, les spécialistes ont tiré de toutes ces lunettes du premier, de la taille moyenne du second ce de la joie du fort en calcul 6,5 fois plus grande que celle du mauvais en dessin une conclusion qui fera autorité: c'est à savoir qu'il est avantageux de récompenser le travail, de punir la paresse ce de per

56 PTS

NOTRE SIÈCLE
EST CELUI DE
LA PRÉCISION

30 PTS

NOTRE SIÈCLE EST CELUI DE
LA PRÉCISION. APPUYÉE SUR
LA STATISTIQUE. LA STATISTIQUE
EST UNE SCIENCE ÉTONNANTE.
ELLE DONNE DES CERTITUDES

24 PTS

NOTRE SIÈCLE EST CELUI DE LA PRÉCISION.
APPUYÉE SUR LA STATISTIQUE.
LA STATISTIQUE EST UNE SCIENCE
ÉTONNANTE. ELLE DONNE DES CERTITUDES
CHIFFRÉES. ELLE A PROUVÉ QUE DANS
8 CAS SUR 10 LES BOULANGERS SONT DES

16 PTS

NOTRE SIÈCLE EST CELUI DE LA PRÉCISION. APPUYÉE SUR
LA STATISTIQUE. LA STATISTIQUE EST UNE SCIENCE ÉTONNANTE.
ELLE DONNE DES CERTITUDES CHIFFRÉES. ELLE A PROUVÉ QUE
DANS 8 CAS SUR 10 LES BOULANGERS SONT DES HOMMES
QUI FABRIQUENT DU PAIN. CE QUI CONFIRME UN PRESSSENTIMENT
QU'ON AVAIT DÉJÀ DE CETTE AFFAIRE, MAIS SANS PREUVE

56 PTS

Notre siècle est celui de la précision

30 PTS (MEDIUM ITALIC & MEDIUM)

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8

24 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme

16 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Ce voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite.

12 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier

10 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la

demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaie ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi avoir réuni si longtemps tous les médecins, les magistrats, les professeurs d'un départe-

8 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié

tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaie ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi avoir réuni si longtemps tous les médecins, les magistrats, les professeurs d'un département, sans compter les éducateurs et mêmes les assistantes sociales, leur avoir fait auner des cancrs et soupeser des avant-derniers, si ce n'est pour ouvrir à la pédagogie des sentiers neufs ce des voies triomphales? Et c'est pourquoi, ayant longuement mûri la chose,

6 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne

révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaie ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi avoir réuni si longtemps tous les médecins, les magistrats, les professeurs d'un département, sans compter les éducateurs et mêmes les assistantes sociales, leur avoir fait auner des cancrs et soupeser des avant-derniers, si ce n'est pour ouvrir à la pédagogie des sentiers neufs ce des voies triomphales? Et c'est pourquoi, ayant longuement mûri la chose, les spécialistes ont tiré de toutes ces lunettes du premier, de la taille moyenne du second ce de la joie du fort en calcul 6,5 fois grande que celle du mauvais en dessin une conclusion qui fera autorité: c'est à savoir qu'il est avantageux de récompenser le travail, de punir la paresse ce de per

56 PTS

NOTRE SIÈCLE
EST CELUI DE
LA PRÉCISION

30 PTS

NOTRE SIÈCLE EST CELUI DE
LA PRÉCISION. APPUYÉE SUR
LA STATISTIQUE. LA STATISTIQUE
EST UNE SCIENCE ÉTONNANTE.
ELLE A PROUVÉ QUE DANS 8 CAS

24 PTS

NOTRE SIÈCLE EST CELUI DE LA PRÉCISION.
APPUYÉE SUR LA STATISTIQUE.
LA STATISTIQUE EST UNE SCIENCE
ÉTONNANTE. ELLE DONNE DES CERTITUDES
CHIFFRÉES. ELLE A PROUVÉ QUE DANS
8 CAS SUR 10 LES BOULANGERS SONT DES

16 PTS

NOTRE SIÈCLE EST CELUI DE LA PRÉCISION. APPUYÉE SUR
LA STATISTIQUE. LA STATISTIQUE EST UNE SCIENCE ÉTONNANTE.
ELLE DONNE DES CERTITUDES CHIFFRÉES. ELLE A PROUVÉ QUE
DANS 8 CAS SUR 10 LES BOULANGERS SONT DES HOMMES
QUI FABRIQUENT DU PAIN. CE QUI CONFIRME UN PRESSSENTIMENT
QU'ON AVAIT DÉJÀ DE CETTE AFFAIRE, MAIS SANS PREUVES

56 PTS

Notre siècle est celui de la précision

30 PTS

Notre siècle est celui de la précision.
Appuyée sur la statistique.
La statistique est une science
étonnante. Elle donne des certitudes

24 PTS (BOLD & BOLD ITALIC)

Notre siècle est celui de la *précision*.
Appuyée sur la statistique. La statistique est
une science étonnante. Elle donne des
certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans
8 cas sur 10 les *boulangers* sont des hommes
qui fabriquent du pain. Ce qui confirme

16 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique.
La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes
chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont
des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un
pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve
scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau
avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait
ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur
les problèmes pédagogiques. ce il n'y a plus de place pour le doute:

12 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous

10 PTS (BOLD & BOLD ITALIC)

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans *preuve scientifique* ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la *statistique*: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes *pédagogiques*. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la

demi-fois où le cancre était si *malheureux* pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les *larmes* et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaié ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou *fil unique*, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi *serviraient* ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi avoir réuni si longtemps tous les médecins, les magistrats, les professeurs d'un départe-

8 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant

nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaié ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi avoir réuni si longtemps tous les médecins, les magistrats, les professeurs d'un département, sans compter les éducateurs et mêmes les assistantes sociales, leur avoir fait auner des cancrs et soupeser des avant-derniers, si ce n'est pour ouvrir à la pédagogie des sentiers neufs ce des voies triomphales? Et c'est pourquoi, ayant longuement mûri la chose, les spécialistes ont tiré de toutes ces lunettes du premier, de la taille moyenne du second ce de la joie du fort en calcul 6,5 fois plus grande

6 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de se-

crets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaié ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi avoir réuni si longtemps tous les médecins, les magistrats, les professeurs d'un département, sans compter les éducateurs et mêmes les assistantes sociales, leur avoir fait auner des cancrs et soupeser des avant-derniers, si ce n'est pour ouvrir à la pédagogie des sentiers neufs ce des voies triomphales? Et c'est pourquoi, ayant longuement mûri la chose, les spécialistes ont tiré de toutes ces lunettes du premier, de la taille moyenne du second ce de la joie du fort en calcul 6,5 fois plus grande que celle du mauvais en dessin une conclusion qui fera autorité: c'est à savoir qu'il est avantageux de récompenser le travail, de punir la pares

56 PTS

NOTRE SIÈCLE
EST CELUI DE
LA PRÉCISION

30 PTS

NOTRE SIÈCLE EST CELUI DE
LA PRÉCISION. APPUYÉE SUR
LA STATISTIQUE. LA STATISTIQUE
EST UNE SCIENCE ÉTONNANTE.
ELLE A POUVÉ QUE DANS 8 CAS

24 PTS

NOTRE SIÈCLE EST CELUI DE LA PRÉCISION.
APPUYÉE SUR LA STATISTIQUE.
LA STATISTIQUE EST UNE SCIENCE
ÉTONNANTE. ELLE DONNE DES CERTITUDES
CHIFFRÉES. ELLE A PROUVÉ QUE DANS
8 CAS SUR 10 LES BOULANGERS SONT DES

16 PTS

NOTRE SIÈCLE EST CELUI DE LA PRÉCISION. APPUYÉE SUR
LA STATISTIQUE. LA STATISTIQUE EST UNE SCIENCE ÉTONNANTE.
ELLE DONNE DES CERTITUDES CHIFFRÉES. ELLE A PROUVÉ
QUE DANS 8 CAS SUR 10 LES BOULANGERS SONT
DES HOMMES QUI FABRIQUENT DU PAIN. CE QUI CONFIRME
UN PRESENTIMENT QU'ON AVAIT DÉJÀ DE CETTE AFFAIRE, MAIS

56 PTS

***Notre siècle est
celui de la précision***

30 PTS

***Notre siècle est celui de la précision.
Appuyée sur la statistique.
La statistique est une science
étonnante. Elle donne des certitudes
chiffrées. Elle a prouvé que dans 8***

24 PTS (BOLD ITALIC & BOLD)

***Notre siècle est celui de la précision. Appuyée
sur la statistique. La statistique est une
science étonnante. Elle donne des certitudes
chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas
sur 10 les boulangers sont des hommes
qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un***

16 PTS

***Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique.
La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes
chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des
hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment
qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique
ce par pure intuition. Ce voilà ce qu'il y a de beau avec la
statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite***

12 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie.

10 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la

demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaié ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi avoir réuni si longtemps tous les médecins, les magistrats, les professeurs d'un départe-

8 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant

nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaié ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi avoir réuni si longtemps tous les médecins, les magistrats, les professeurs d'un département, sans compter les éducateurs et mêmes les assistantes sociales, leur avoir fait auner des cancrs et soupeser des avant-derniers, si ce n'est pour ouvrir à la pédagogie des sentiers neufs ce des voies triomphales? Et c'est pourquoi, ayant longuement mûri la chose, les spécialistes ont tiré de toutes ces lunettes du premier, de la taille moyenne du second ce de la joie du fort en calcul 6,5 fois plus grande

6 PTS

Notre siècle est celui de la précision. Appuyée sur la statistique. La statistique est une science étonnante. Elle donne des certitudes chiffrées. Elle a prouvé que dans 8 cas sur 10 les boulangers sont des hommes qui fabriquent du pain. Ce qui confirme un pressentiment qu'on avait déjà de cette affaire, mais sans preuve scientifique ce par pure intuition. Et voilà ce qu'il y a de beau avec la statistique: ce qu'on savait bêtement avant elle, on le sait ensuite scientifiquement. Elle vient de braquer son microscope sur les problèmes pédagogiques. Et il n'y a plus de place pour le doute: le premier de la classe est plus heureux que le cancre: «6 fois et demie» exactement. Qui l'aurait cru? Personnellement, j'aurais dis 7. Mais d'autres disent 5 et d'autres pensent 4. Cette fois nous voilà tous d'accord. Nous ne pensions pas à la demi-fois où le cancre était si malheureux pendant que le premier jubilait, ou alors à la fois complète où le premier ne riait qu'à moitié tandis que le cancre hésitait entre les larmes et la joie. Maintenant nous savons mieux la chose: nous la savons une fois et demie. Que de

secrets ne révèle pas la statistique. Elle nous apprend que le cancre est tantôt grand, tantôt petit, parfois moyen, le premier aussi, ce qu'il arrive à l'un ce l'autre d'être gauchers. 6e enfant de parent âgés, le cancre bégaié ce remet de mauvais devoirs; le premier en remet d'excellents. 5e enfant ou fils unique, le premier est né de parents jeunes, porte de lunettes et va au cinéma. Mais à quoi serviraient ces étonnants détails si l'on n'en tirait une morale? Pourquoi avoir réuni si longtemps tous les médecins, les magistrats, les professeurs d'un département, sans compter les éducateurs et mêmes les assistantes sociales, leur avoir fait auner des cancrs et soupeser des avant-derniers, si ce n'est pour ouvrir à la pédagogie des sentiers neufs ce des voies triomphales? Et c'est pourquoi, ayant longuement mûri la chose, les spécialistes ont tiré de toutes ces lunettes du premier, de la taille moyenne du second ce de la joie du fort en calcul 6,5 fois plus grande que celle du mauvais en dessin une conclusion qui fera autorité: c'est à savoir qu'il est avantageux de récompenser le travail,

56 PTS

NOTRE SIÈCLE
EST CELUI DE
LA PRÉCISION

30 PTS

NOTRE SIÈCLE EST CELUI
DE LA PRÉCISION. APPUYÉE
SUR LA STATISTIQUE.
LA STATISTIQUE EST UNE SCIENCE
ÉTONNANTE. ELLE PROUVÉ QUE

24 PTS

NOTRE SIÈCLE EST CELUI DE LA PRÉCISION.
APPUYÉE SUR LA STATISTIQUE.
LA STATISTIQUE EST UNE SCIENCE
ÉTONNANTE. ELLE DONNE DES CERTITUDES
CHIFFRÉES. ELLE A PROUVÉ QUE DANS
8 CAS SUR 10 LES BOULANGERS SONT DES

16 PTS

NOTRE SIÈCLE EST CELUI DE LA PRÉCISION. APPUYÉE SUR
LA STATISTIQUE. LA STATISTIQUE EST UNE SCIENCE ÉTONNANTE.
ELLE DONNE DES CERTITUDES CHIFFRÉES. ELLE A PROUVÉ QUE
DANS 8 CAS SUR 10 LES BOULANGERS SONT DES HOMMES QUI
FABRIQUENT DU PAIN. CE QUI CONFIRME UN PRESENTIMENT
QU'ON AVAIT DÉJÀ DE CETTE AFFAIRE, MAIS SANS PREUVE

CAUTION

In order to protect the work of the typeface designer,
this pdf file is locked.
205TF will initiate legal action against anyone unlocking this pdf.

CONTACT

205 Corp.
24, rue Commandant-Faurax
69006 Lyon
France

T. +33 (0)4 37 47 85 69
contact@205.tf

SAS 205 Corp.
SIRET 522 580 430 00026
TVA Intra FR-45522580430



COPYRIGHT

205TF is a trademark of 205 Corp.