

**Modèles d'écriture cursive et scripte, symboles mathématiques, préfixes des unités de mesures, inégalités...**

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

a à b c ç d e é è ê ë f g h i j k l m n o ô p q r s t u ù û v w x y z x ≠ y c

aux esc- exc- de , . ; : ! ? ° % / & @ § ( ) [ ] { } → ⇒ ⇔ .

Appliquez-vous, respectez bien la forme et la hauteur des lettres. Attention aux accents !

**Ecriture scripte et symboles pour les mathématiques, la géométrie, les mesures :**

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a à b c ç d e é è ê ë f  
g h i j j' k l m n n' o ô p q r s t u ù v w x y z , ; : . « » 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
+ - × : ÷ = ≠ < > % { [ ( ) ] } ∈ ∉ ∪ ∩ ⊂ ⊃ ⊄ ∅ ∃ ∀ // ⊥ ∠ α β δ φ γ λ μ π ρ ω

$a^2 = a \times a$     $C = 2 \times \pi \times r$     $(123 + 45) \times 67 = 3\,138$    1 000 000 000   0,000 001

méga: M   kilo: k   hecto: h   déca: da   déci: d   centi: c   milli: m   micro: μ  
million   mille   centaine   dizaine   dixième   centième   millième   millionième

45 cm   9 dag   5 hm   2 dm   189 mm   7 km   30 hL   25 mL   7,8 kg   25°C   150 cL  
1 m<sup>2</sup>   8 h   12 min   30 s   220 V   1,2 MW   3 mW   15 μA   50 Hz   160 Go   145 km/h

droite : (AB)   demi-droite : [AB)   segment : [AB]   distance : AB = 6,5 cm

**Manières d'écrire et de placer les fractions, les inégalités, les angles, les exposants :**

Barres de fractions sur la ligne:

$\frac{25}{100} = \frac{1}{4} = 0,25$    vitesse  $\frac{\text{km/h}}{\text{h}}$  =  $\frac{\text{distance}}{\text{temps}}$     $3 < 3,8 < 4$     $1 < \frac{7}{4} < 2$

Barres de fractions dans l'interligne:

$\frac{75}{100} = \frac{3}{4} = 0,75$     $0 < \frac{3}{5} < 1 < \frac{3}{2} < 2$     $\widehat{ABC} = 60^\circ$     $10^3 = 1000$

**Orthographe de quelques expressions mathématiques :** a = b se lit « a égale b » (verbe) ou « a est égal à b » (adjectif) ou « a et b sont égaux. »   **Singulier** « Soit n un nombre entier quelconque »   **Pluriel** : « Soient a et b deux entiers non nuls »   Le symbole ∀ s'écrit « Quel que soit ... » au singulier et « Quels que soient ... » au pluriel.