



LA FORGE

des Communs
Numériques
Éducatifs



abc
123

Marelle est une
police cursive
gratuite pour
l'enseignement
de l'écriture à
l'école primaire.



Télécharger la police gratuitement : marelle.forge.apps.education.fr

Spécimen

Marelle

Ce projet est soutenu par la Direction du numérique pour l'éducation et développé dans la Forge des communs numériques éducatifs. La police Marelle est conçue spécifiquement pour l'enseignement de l'écriture cursive à l'école primaire, elle a été développée par une équipe d'enseignants et designers spécialisés dans les systèmes d'écriture.

La Cigale, ayant chanté
Tout l'Été,

Se trouva fort dépourvue
Quand la bise fut venue.

Pas un seul petit morceau
De mouche ou de vermisseau.

Elle alla crier famine
Chez la Fourmi sa voisine,
La priant de lui prêter
Quelque grain pour subsister
Jusqu'à la saison nouvelle.



Je vous paierai, lui dit-elle,
Avant l'Oût, foi d'animal,
Intérêt et principal.

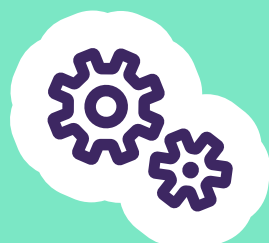
La Fourmi n'est pas prêteuse ;
C'est là son moindre défaut.

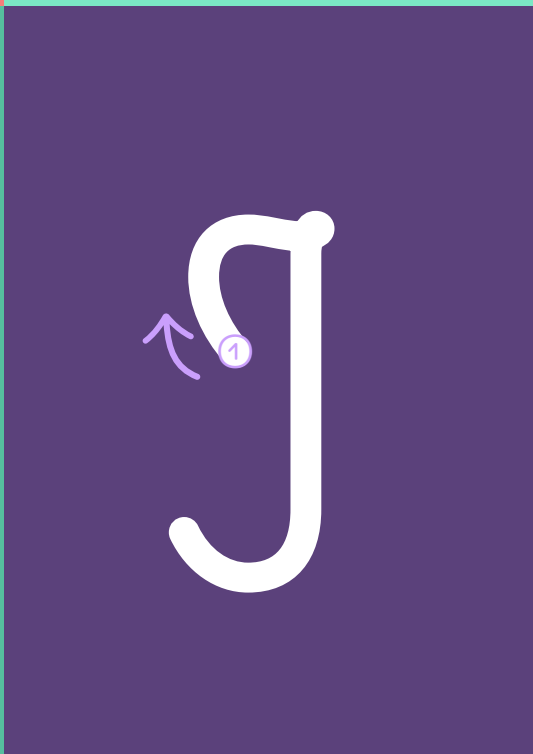
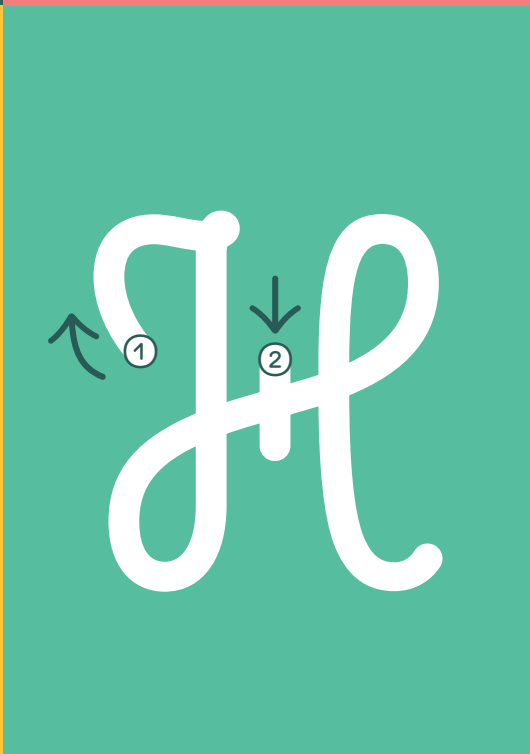
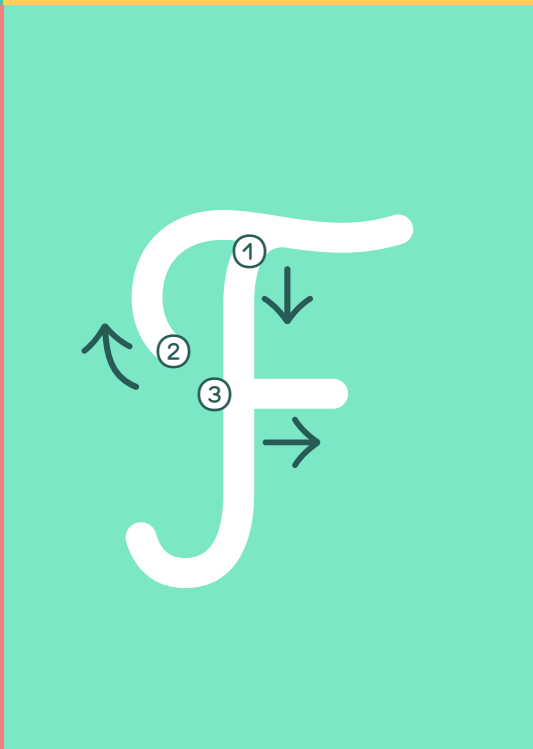
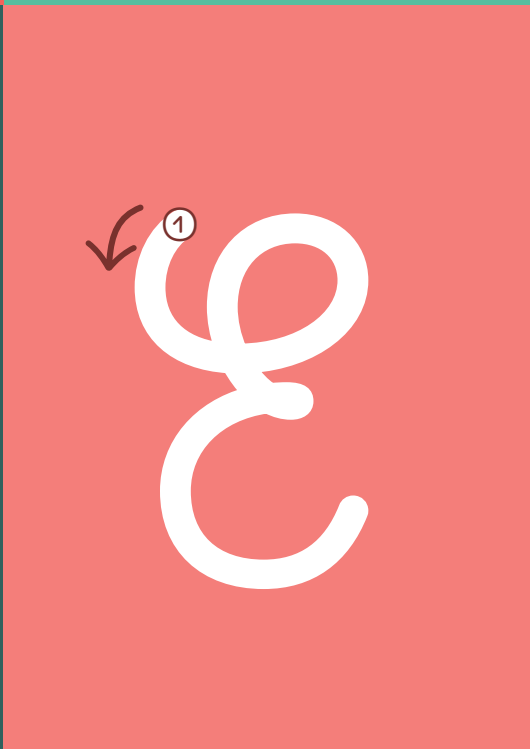
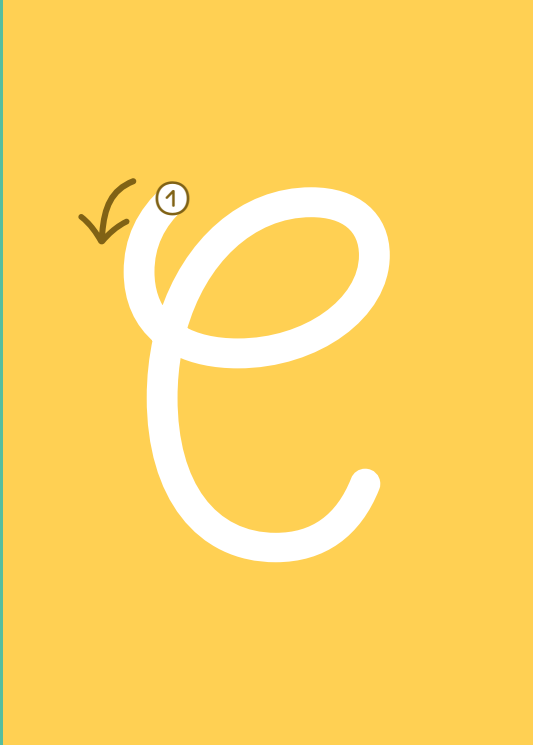
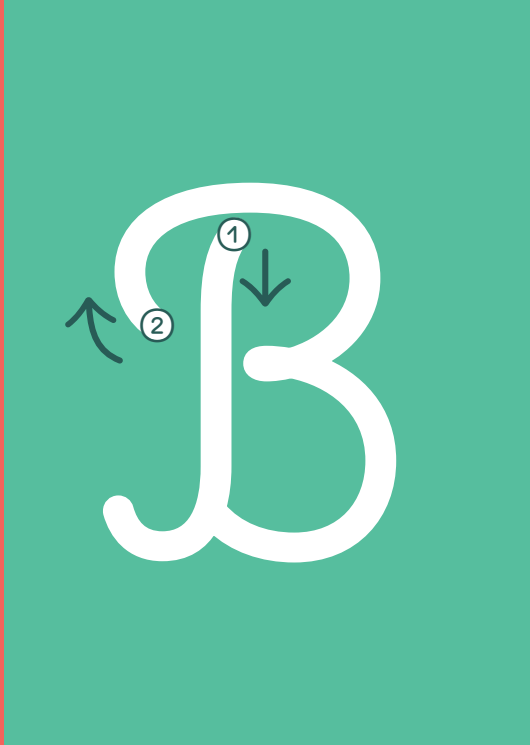
« Que faisiez-vous au temps chaud ?
Dit-elle à cette emprunteuse.

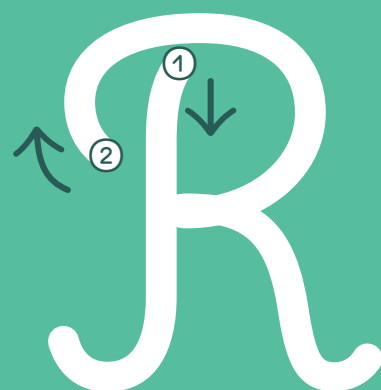
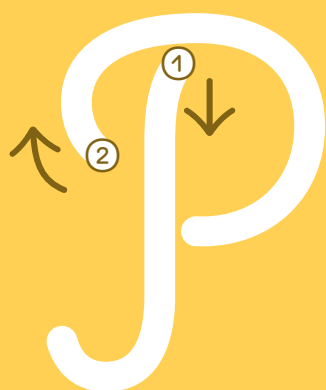
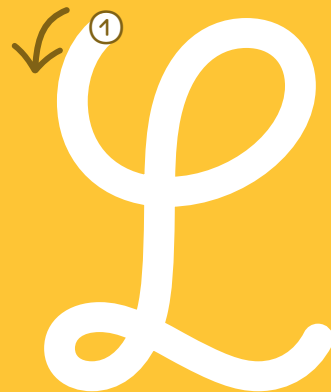
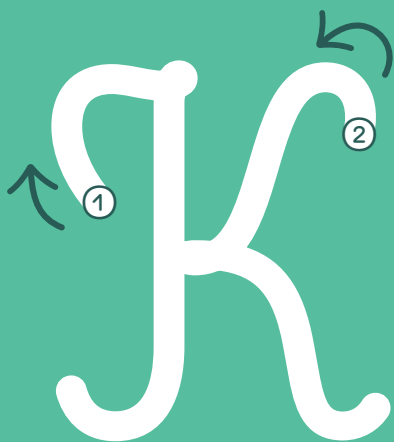
– Nuit et jour à tout venant
Je chantais, ne vous déplaise.



– Vous chantiez ? j'en suis fort aise.
Eh bien ! dansez maintenant. »







g

c

u

v

w

x

y

z



a

b

c

d

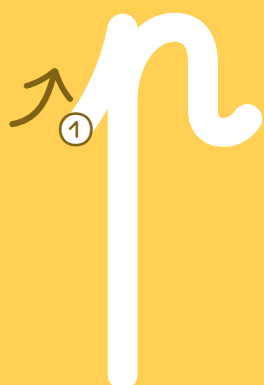
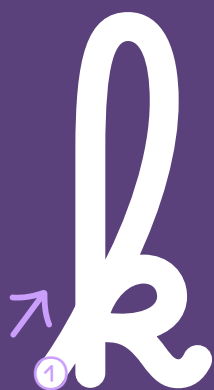
e

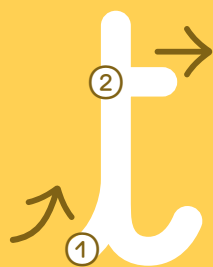
f

g

h

i





À Ê Æ Ç È É F G H

I J K L M N O P Q R

S T U V W X Y Z

a æ b c d e f g h i j k l m n

o œ p q r s t u v w x y z ß

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 &

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ % ‰

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

+ − × ÷ = ≠ > < ≥ ≤ ± ≈ ~

↑ ↗ → ↘ ↓ ↙ ← ↖ ↔ ↕ ↪

↶ ↷ ↻ ↺ ↻ ↻ ↻ ↻ ↻

○ ● ○ ⊙ ◇ ◆ ■ □ ▣

○ ◆ ◇ ■ □ ▲ ► ▼ ◀ ▶ ▽ ◀ *

[{(' '<' «" ,::;...!ii?¿·●*?#” »' >")}]

@ & ¶ § © ® ™ ° ‖ ‖ n ° № ∞ \$ ¢ € £

👁️ 👂 👄 ⌚ 🎲 💡 💬 🔍 📐 📖 📖

🔍

A	B
C	D

a	b
c	d

1	2
3	4

+	-
÷	x

 ⚠️ ⚡️ ❤️ ☆️ ☒ ☐

✓ ✗ ☹️ 😐 😊 ⚙️ 👍 👎 ✌️ 🖐️

✎ ✎ ✎ ✎ 📏

À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë

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 ÿ ß

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 &

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ % ‰

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

+ − × ÷ = ≠ > < ≥ ≤ ± ≈ ~

① Hauteur des extensions

bdfghijklpqyz → bdfghijklpqyz

② Q alternatif et G alternatif

Q Q → Q Q G → G

③ Æ Œ alternatifs

Œ œ Œ œ → Æ Æ Œ œ

④ Chiffres cursifs

0123456789 → 0123456789

⑤ Chiffres encerclés

0123456789 → ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

Fractions

1/2 123/4 5/67 → $\frac{1}{2}$ $\frac{123}{4}$ $\frac{5}{67}$

⑥ s alternatif

s → s



① ② ③ ④ ⑤ ⑥

sont les numéros des jeux
stylistiques que l'on peut activer
dans les *options avancées de police*

Cartable

Marelle

Cartable

Marelle 2

Cartable

Marelle Bâton

Cartable

Marelle Bâton 2

Cartable

Cartable

Cartable

Cartable

a a

b b

c c

d d

e e

f f

g g

h h

i i

j j

k k

l l

m m

n n

o o

p p

q q

r r

s s

t t

u u

v v

w w

x x

y y

z z

A A

B B

C C

D D

E E

F F

G G

H H

I I

J J

K K

L L

M M

N N

O O

P P

Q Q

R R

S S

T T

u u

v v

w w

x x

y y

z z

Comme il disait ces mots,
un immense éclair jaillit
de son sein ; le tonnerre
ébranla les cieux et un
amour plus grand que les
mots ne peuvent l'expri-
mer remplit le cœur
du nuage ; doucement,
doucement, il descendit
vers la terre et s'épancha
en torrents de pluie.



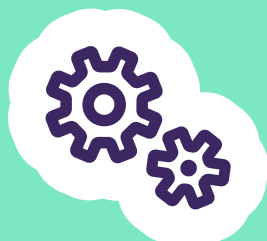
Le nuage, de Sara Cone Bryant
traduit par Élisée Escande

mathématiques écriture
devoirs enseignante
cartable primaire
cursive semaine



devoirs consigne préau
individualisation
intercalaire tableau
enseignement scolarité
sciences pédagogie
éducation garderie
récréation marelle





Équipe du projet

COORDINATION

Arnaud Champollion et Jonathan Fabreguettes

ÉQUIPE ENSEIGNANTE

Arnaud Champollion [*Académie Aix-Marseille*]

Céline Negele [*Académie Paris*]

Delphine Rimbaud-Le Borgne [*Académie Versailles*]

Mireille Wenner [*Académie Nancy-Metz*]

ÉQUIPE DESIGNERS

Laurent Bourcellier [*typographies.fr*]

Jonathan Fabreguettes [*typographies.fr*]

Rosalie Wagner [*rosaliewagner.com*]

Marelle est un projet Open Source

vous trouverez les fichiers sources sur Gitlab.

N'hésitez pas à nous contacter pour des conseils,
ou obtenir un format de fichier particulier.

contact@typographies.fr

Les tables de multiplications

①

$1 \times 0 = 0$

$1 \times 1 = 1$

$1 \times 2 = 2$

$1 \times 3 = 3$

$1 \times 4 = 4$

$1 \times 5 = 5$

$1 \times 6 = 6$

$1 \times 7 = 7$

$1 \times 8 = 8$

$1 \times 9 = 9$

$1 \times 10 = 10$

②

$2 \times 0 = 0$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

③

$3 \times 0 = 0$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$

④

$4 \times 0 = 0$

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$

⑤

$5 \times 0 = 0$

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 10 = 50$

⑥

$6 \times 0 = 0$

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 10 = 60$

⑦

$7 \times 0 = 0$

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 10 = 70$

⑧

$8 \times 0 = 0$

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$

$8 \times 10 = 80$

⑨

$9 \times 0 = 0$

$9 \times 1 = 9$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 10 = 90$

⑩

$10 \times 0 = 0$

$10 \times 1 = 10$

$10 \times 2 = 20$

$10 \times 3 = 30$

$10 \times 4 = 40$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 7 = 70$

$10 \times 8 = 80$

$10 \times 9 = 90$

$10 \times 10 = 100$