

ÉVALUATION DE DÉBUT DE SIXIÈME

Automatismes

Élève : Groupe de l'élève :	Classe:
1/ Le nombre soixante-seize-mille-quatre s'écrit :	9/ Choisir le nombre encadré par 10 000 et 100 000 : 10 000 < < 100 000
X 76 004 □ 76 1004 □ 60 16 1 004 □ 16 004	□ 9 345 X 87 842 □ 235 412 □ 1 010 000
2/ Quel nombre correspond à soixante-douze millièmes ?	10/ Quel est le plus petit nombre parmi les suivants ?
□ 0,720 □ 72,001 □ 72,1000 🗷 0,072	X 1,082 □ 1,4 □ 1,09 □ 2,03
3/3 + $\frac{2}{10}$ = $\bigcirc 0.32$ \times 3.2 $\bigcirc 32.0$ $\bigcirc 32.10$	11/
4/ Quel nombre est égal à la fraction $\frac{4}{100}$?	On a colorié les
X 0,04 □ 0,4 □ 4 □ 400 5/ 5 centièmes est égal à	
10 fois 5 dixièmes.	$\frac{3}{4}$ de la figure $\mathbf{X} \frac{3}{7}$ de la figure
10 fois 5 millièmes. 10 fois 5 unités.	$\Box \frac{4}{4}$ de la figure $\Box \frac{4}{7}$ de la figure
10 fois 5 dizaines.	12/ Quel nombre permet de compléter l'égalité pour qu'elle soit vraie ?
6/ Quel grand nombre faut-il placer dans le cadre vide sur cette droite graduée ?	433 + = 440
	□8 □6 X 7 □5
	13/ La moitié de 8,10 est
2 000 000 3 000 000 J	☐ 4,20 ☐ 4,50 ☒ 4,05 ☐ 4,5
X 2 600 000 ☐ 2 060 000 ☐ 2 000 600 ☐ 2 000 006 7/ Observer cette demi-droite graduée.	14/ Calculer mentalement la multiplication suivante : $754,82 \times 10 =$
B B	☐ 7,5482 ☐ 75,482 X 7548,2 ☐ 75 482
Ovelle est l'ebesiese du maint P 2	15/ Voici un calcul : 3,4 × 5 =
Quelle est l'abscisse du point B? X 2,2 1,12 22 20,2	Quel est le résultat de ce calcul ?
8/ Quelle fraction correspond au point A?	□ 1,7 □ 15,2 X 17 □ 152,0
B A	16/ Compléter avec l'unité qui convient. Une coccinelle peut mesurer 7
$\square \frac{1}{4} \square \frac{4}{1} \mathbf{X} \frac{4}{10} \square \frac{10}{4}$	Mmm □cm □m □dm



☐ 24 cm³

ÉVALUATION DE DÉBUT DE SIXIÈME :

Automatismes

Élève : Groupe de l'élève :	Classe:
17/ Un rectangle est dessiné sur un quadrillage. Dans ce quadrillage, chaque carreau mesure 1 cm de côté.	22/ Louis a tracé deux angles \widehat{B} et \widehat{E} . Il souhaite les comparer.
Quel est le périmètre, en centimètre, de ce rectangle ?	A D
□ 14 cm □ 18 cm X 22 cm □ 28 cm	B F E
18/ Le professeur demande à un élève : « 1 m c'est combien de fois plus grand que 1 dm ? »	X Les angles B et Ê sont égaux.
X 10 fois □ 100 fois □ 1 000 fois □ 10 000 fois	L'angle $\hat{\mathbb{B}}$ est plus grand que l'angle $\hat{\mathbb{E}}$. L'angle $\hat{\mathbb{B}}$ est plus petit que l'angle $\hat{\mathbb{E}}$.
19/ Compléter l'égalité : 24 cm = mm	On ne peut pas savoir.
□ 0,24 □ 2,4 X 240 □ 2 400	23/ Une balle de tennis de table pèse 2,7
20/ Un carré est dessiné sur un quadrillage. Chaque carreau de ce quadrillage fait 1 cm de côté. Quelle est l'aire de ce carré en cm²?	kilogrammes (kg) grammes (g) millimètres (mm) centilitres (cL)
☐ 6 cm ² X 9 cm ² ☐ 12 cm ² ☐ 15 cm ²	
21/ Le pavé droit ci-dessous est composé de petits cubes de 1 cm ³ .	
Quel est le volume de ce pavé droit ? 4 cm³ 9 cm³ X 20 cm³	