

Prénom :

Date :

Signature des parents :

Bilan mathématiques unité 2

1	1. Savoir écrire des suites de nombres	
2	9. Multiplier mentalement un nombre entier par 10, 100 et ses multiples	
3 à 5	12. Multiplication d'un nombre de nombres entiers (calculé posé ou réfléchi)	
6 et 7	24. Tracer une figure simple en suivant des consignes	
8 et 9	25. Connaître et utiliser les unités de mesure du système métrique	

Nombres et numération : écrire une suite de nombres

1. Écris des suites de 10 nombres :

a) de 1 en 1, à partir de 2 993

.....

b) de 101 en 101, à partir de 9 604

.....

Calcul : calcul réfléchi de produits, multiplication posée (nombres entiers)

2. Calcule sans poser d'opérations.

$100 \times 13 = \dots\dots\dots$

$20 \times 14 = \dots\dots\dots$

$50 \times 20 = \dots\dots\dots$

$300 \times 12 = \dots\dots\dots$

$40 \times 80 = \dots\dots\dots$

3. Utilise les résultats du répertoire pour calculer les produits, sans poser de multiplications.

Répertoire

$28 \times 3 = 84$

$28 \times 5 = 140$

$28 \times 7 = 196$

$28 \times 30 = \dots\dots\dots$

$28 \times 8 = \dots\dots\dots$

$28 \times 50 = \dots\dots\dots$

$28 \times 35 = \dots\dots\dots$

$28 \times 700 = \dots\dots\dots$

$28 \times 705 = \dots\dots\dots$

4. Calcule en choisissant la meilleure méthode.

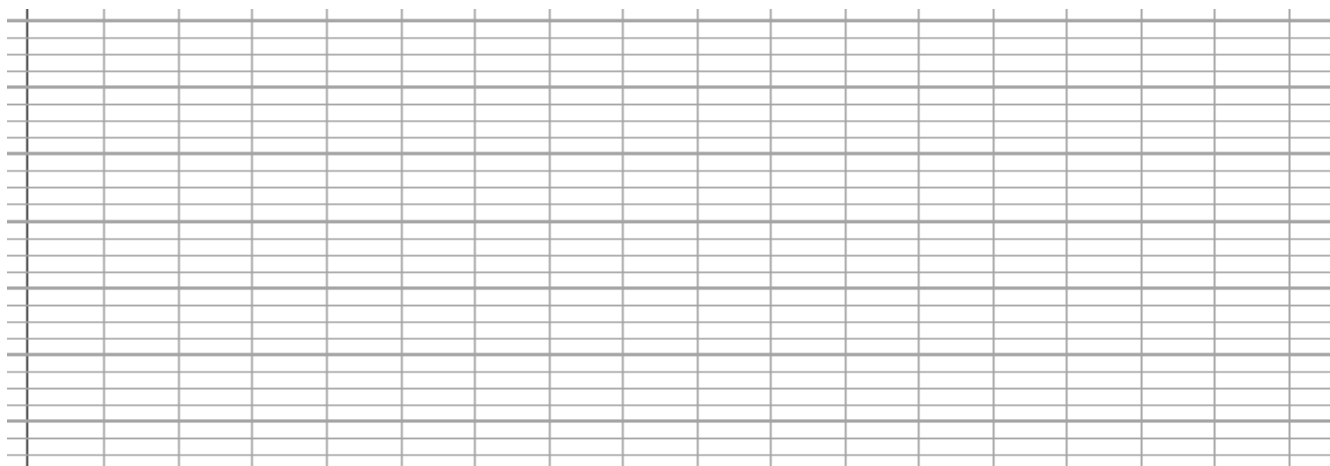
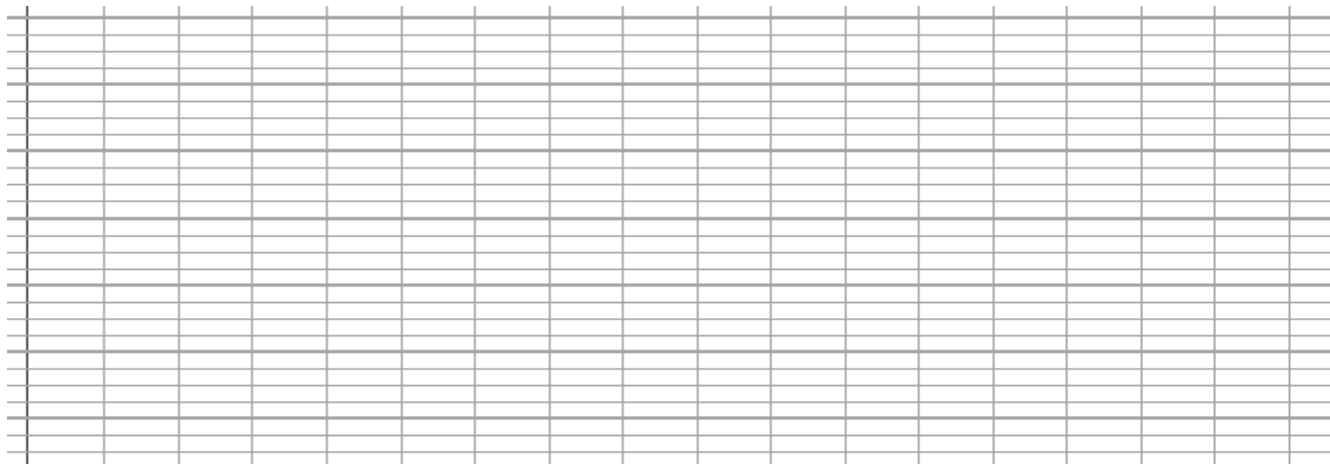
a) 256×43

b) 32×11

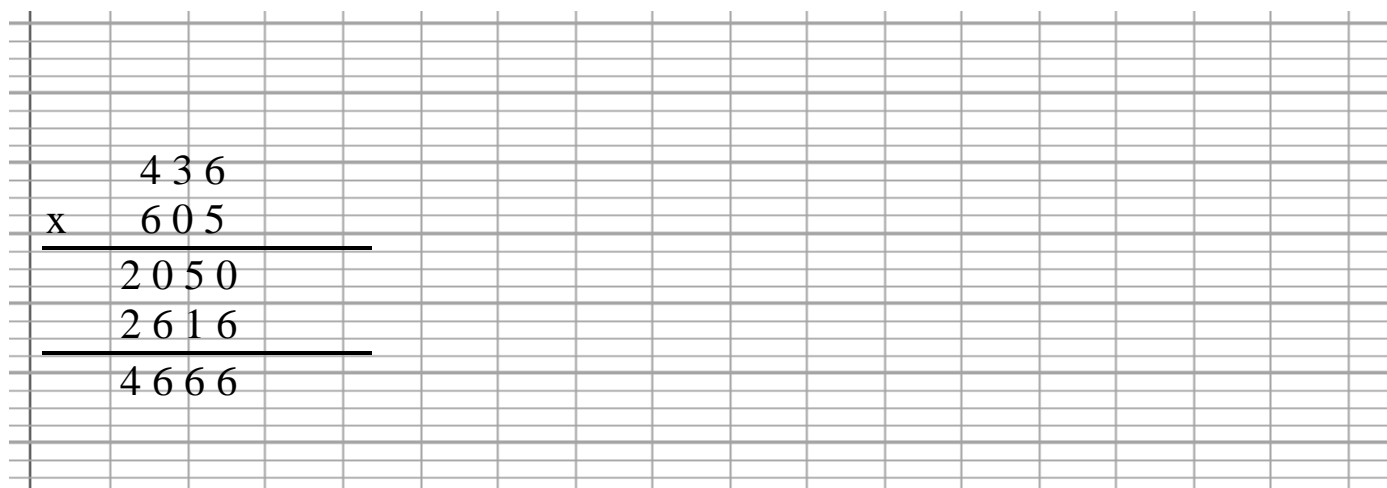
c) 425×101

d) 468×302

e) 240×20



**5. Calculo s'est trompé en effectuant cette multiplication.
Trouve les erreurs et corrige-les.**



$$\begin{array}{r} 436 \\ \times 605 \\ \hline 2050 \\ 2616 \\ \hline 4666 \end{array}$$

Espace et géométrie : angle

6. Construit un triangle rectangle.
Les deux côtés de l'angle droit mesurent 6 cm 5 mm.

7. Construis un rectangle.
Sa largeur mesure 5 cm et sa longueur 8 cm 5 mm.

Grandeur et mesure

8. Complète avec = ou > ou <.

3 cm 30 mm

200 cm 2 m

2 dm 20 cm

99 mm 10 cm

132 cm 1 m

139 mm 14 cm

12 dm 1 m

45 cm 5 dm

9. Complète avec la bonne unité.

a. La largeur d'une cage de football est de 7

b. La hauteur d'un livre est de 3

c. La longueur d'une règle est de 2

d. La longueur d'un stylo est de 14

e. La largeur d'une rue est de 8

f. La longueur d'une voiture est de 4

g. La longueur d'une puce est de 2