

Prénom : _____

Classe : _____



Mon cahier d'essais en mathématiques



Prénom : _____

Classe : _____



Mon cahier d'essais en mathématiques



Exercice 1

a)



b)



c)



Exercice 1

a)



b)



c)



Exercice 2

a) 6001 5999

b) 7955 7599

c) 99899102101

Exercice 2

a) 6001 5999

b) 7955 7599

c) 99899102101

Exercice 3a

a) $9899 + 1 =$

b) $4590 + 10 =$

c) $3900 + 100 =$

Exercice 3a

a) $9899 + 1 =$

b) $4590 + 10 =$

c) $3900 + 100 =$

Exercice 3b

a) $7000 - 1 =$

b) $3500 - 10 =$

c) $4000 - 100 =$

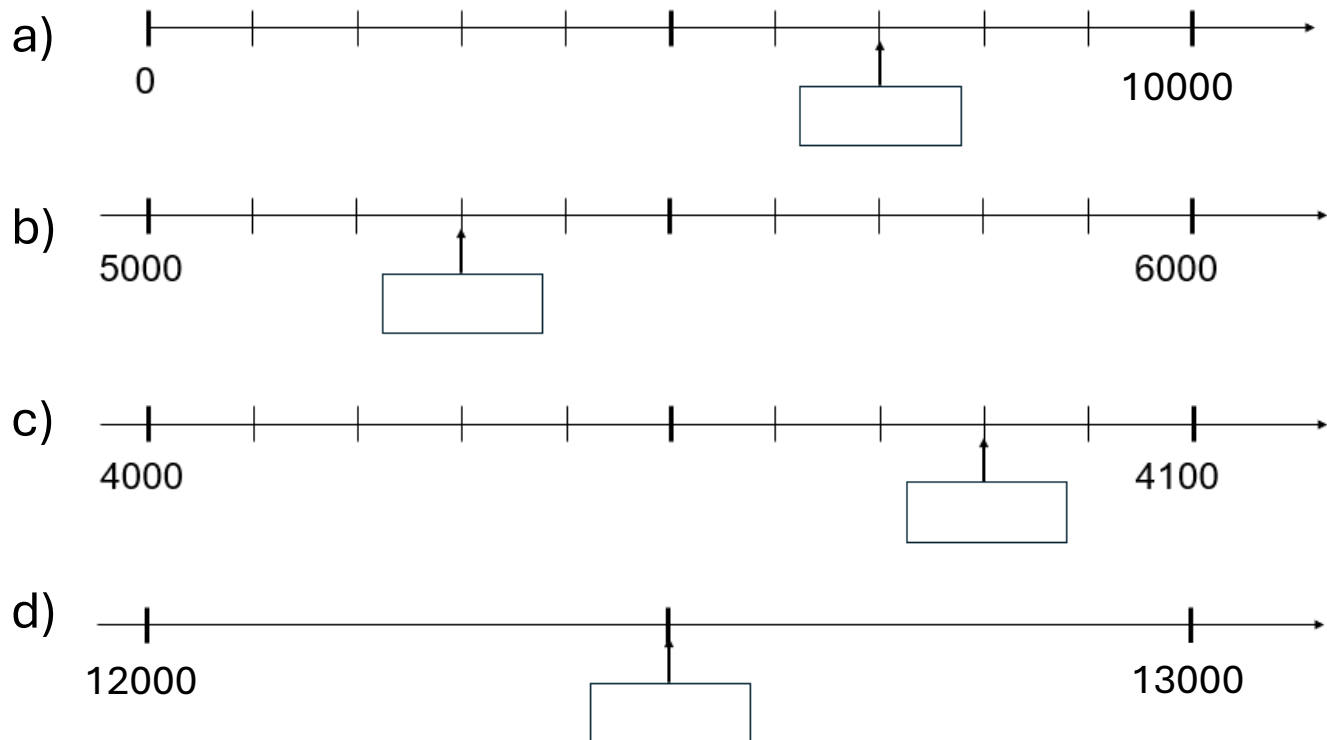
Exercice 3b

a) $7000 - 1 =$

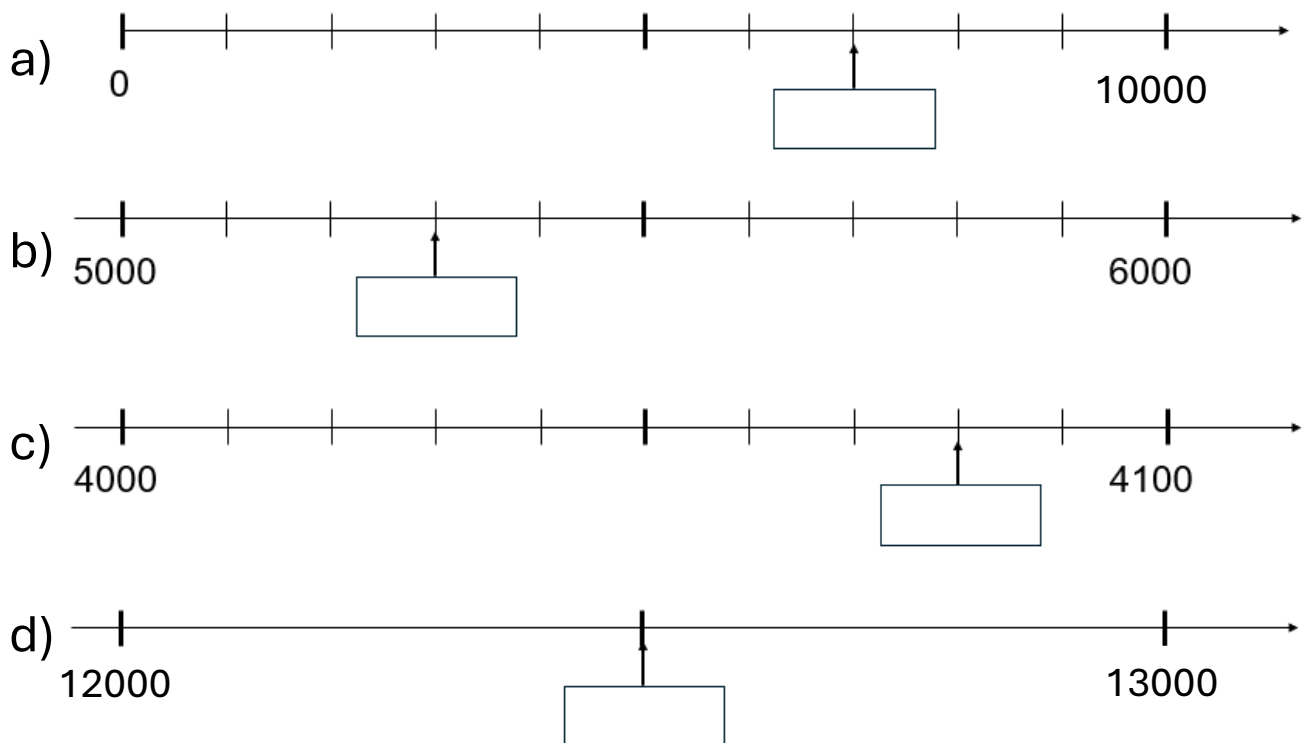
b) $3500 - 10 =$

c) $4000 - 100 =$

Exercice 4



Exercice 4



Exercice 5



a) La moitié de 1000 :

b) La moitié de 500 :

c) La moitié de 700 :

d) La moitié de 3000 :

Exercice 5



a) La moitié de 1000 :

b) La moitié de 500 :

c) La moitié de 700 :

d) La moitié de 3000 :

Exercice 6a



a) $248 + 52 =$

b) $637 + 99 =$

.....

c) $723 - 24 =$

d) $453 - 99 =$

Exercice 6a



a) $248 + 52 =$

b) $637 + 99 =$

.....

c) $723 - 24 =$

d) $453 - 99 =$

Exercice 6b



a) $3600 + 900 =$

b) $56000 + 8000 =$

c) $3200 - 700 =$

d) $54000 - 5000 =$

Exercice 6b



a) $3600 + 900 =$

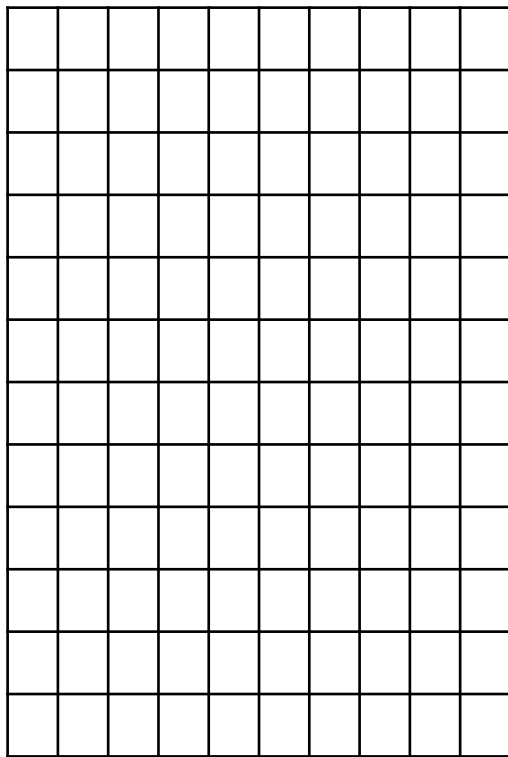
b) $56000 + 8000 =$

c) $3200 - 700 =$

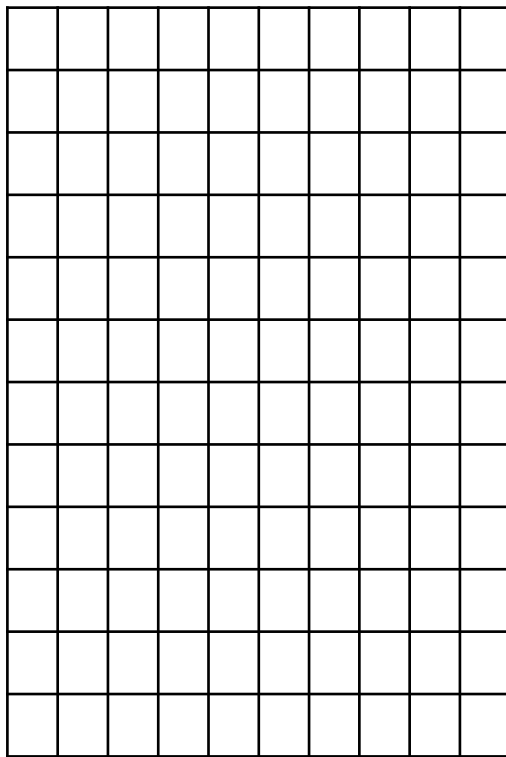
d) $54000 - 5000 =$

Exercice 7a

a) $548 + 36$

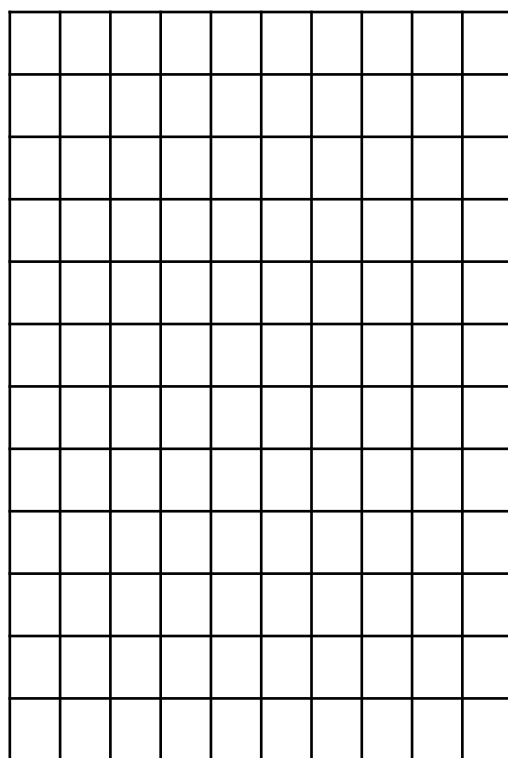


b) $760 + 564$

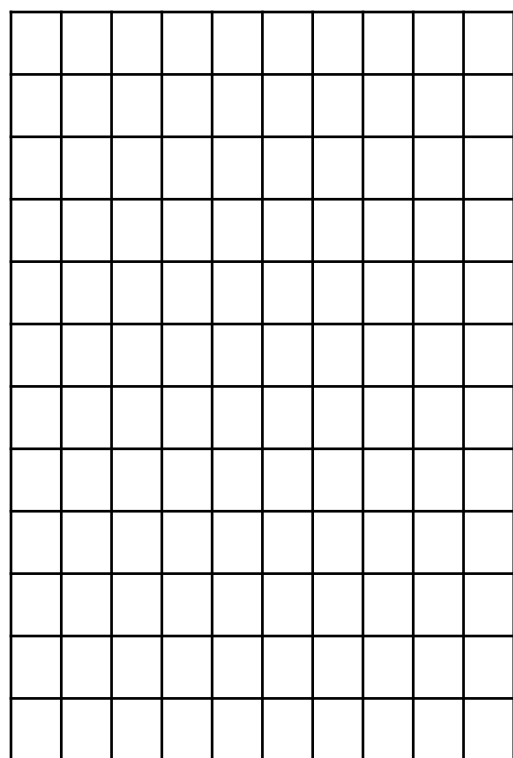


Exercice 7a

a) $548 + 36$

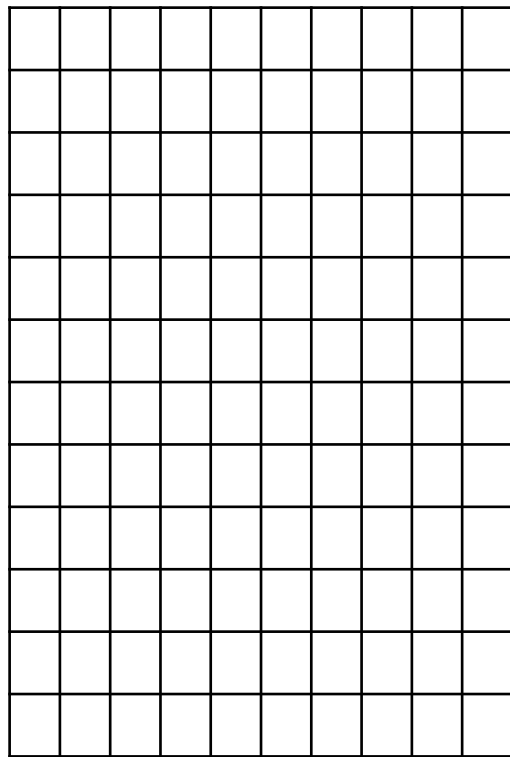


b) $760 + 564$

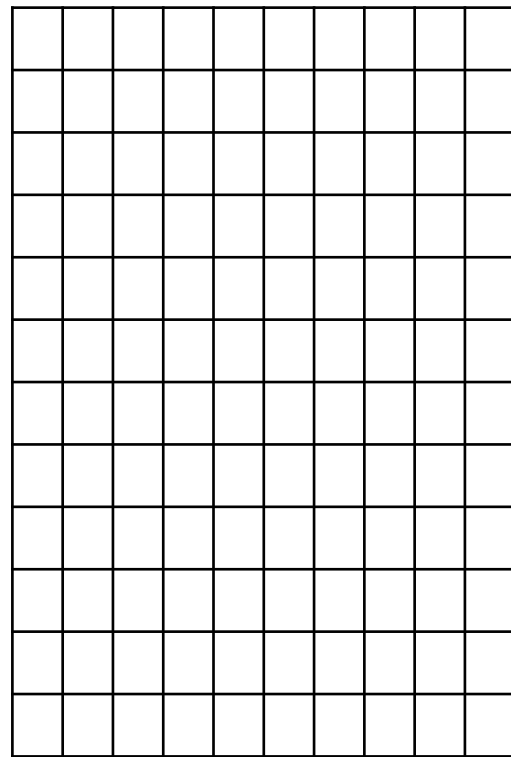


Exercice 7b

a) 711 - 67

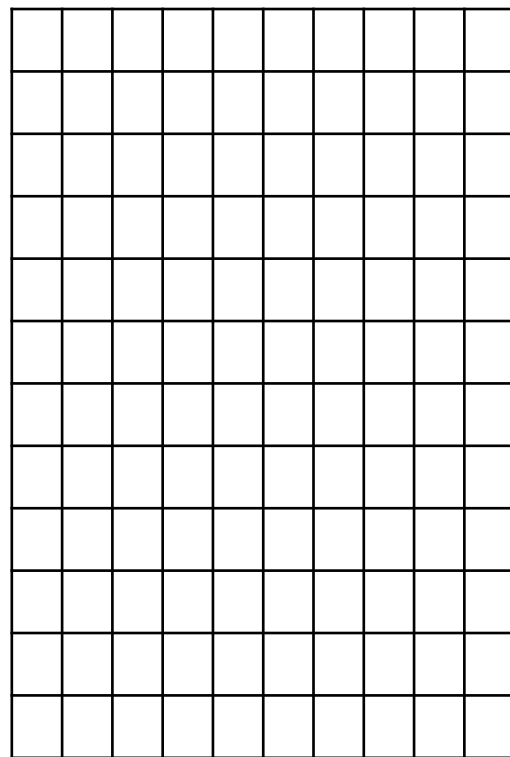


b) 806 - 534

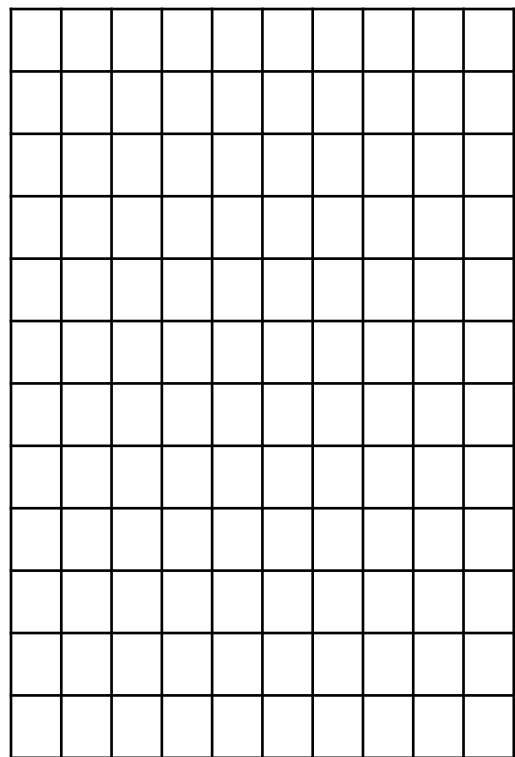


Exercice 7b

a) 711 - 67



b) 806 - 534



Exercice 8

Tom a 35 ans.
Il a 4 ans de plus qu'Anna.
Quel est l'âge d'Anna ?

Mon calcul :

Ma réponse : Anna a ans

Exercice 8

Tom a 35 ans.
Il a 4 ans de plus qu'Anna.
Quel est l'âge d'Anna ?

Mon calcul :

Ma réponse : Anna a ans

Exercice 9



a) $6 \times 1 =$

b) $10 \times 8 =$

c) $8 \times 4 =$

d) $7 \times 9 =$

e) $9 \times 0 =$

f) $7 \times 5 =$

Exercice 9



a) $6 \times 1 =$

b) $10 \times 8 =$

c) $8 \times 4 =$

d) $7 \times 9 =$

e) $9 \times 0 =$

f) $7 \times 5 =$

Exercice 10



a) $80 = 10 \times$

b) $6 = 6 \times$

c) $28 = 4 \times$

d) $72 = 9 \times$

e) $30 = 5 \times$

f) $7 = 1 \times$

Exercice 10



a) $80 = 10 \times$

b) $6 = 6 \times$

c) $28 = 4 \times$

d) $72 = 9 \times$

e) $30 = 5 \times$

f) $7 = 1 \times$

Exercice 11

a) $7 \times 5000 =$

b) $50 \times 20 =$

c) $60000 \div 100 =$

d) $3000 \div 5 =$

Exercice 11

a) $7 \times 5000 =$

b) $50 \times 20 =$

c) $60000 \div 100 =$

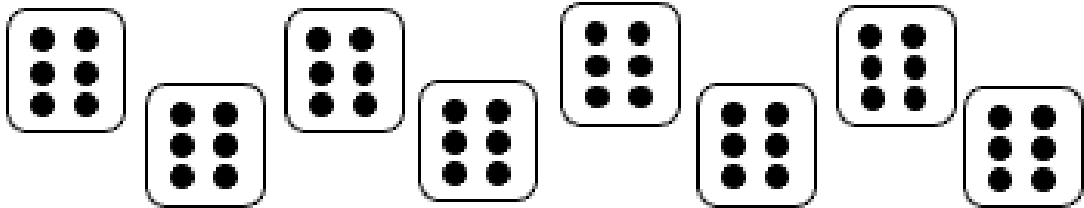
d) $3000 \div 5 =$

Exercice 12

On cherche le nombre total de points qu'il y a sur les dés.

Ecris la multiplication qui permet de trouver ce nombre.

Il n'est pas nécessaire de donner le résultat.



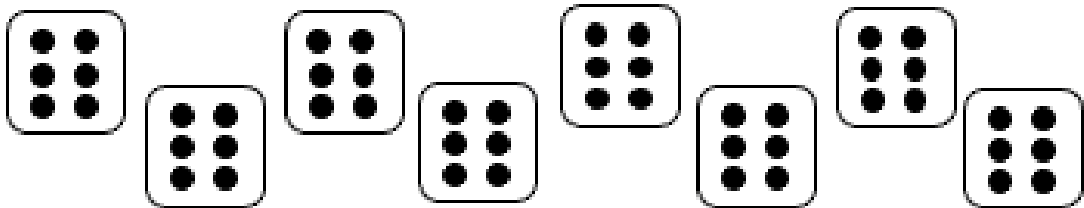
Mon calcul :

Exercice 12

On cherche le nombre total de points qu'il y a sur les dés.

Ecris la multiplication qui permet de trouver ce nombre.

Il n'est pas nécessaire de donner le résultat.



Mon calcul :

Exercice 13

a)

Un pâtissier a acheté 24 boîtes d' oeufs.
Chaque boîte contient 6 oeufs.
Combien d'oeufs le pâtissier a-t-il acheté ?

$24 \div 6$

b)

24 oeufs doivent être rangés dans des boîtes.
Chaque boîte contient 6 oeufs.
Combien de boîtes seront remplies ?

$24 - 6$

c)

Il y avait 24 oeufs dans le réfrigérateur.
Un cuisinier a utilisé 6 oeufs.
Combien d' œufs y a-t-il maintenant dans le réfrigérateur ?

24×6

$24 + 6$

Exercice 13

a)

Un pâtissier a acheté 24 boîtes d' oeufs.
Chaque boîte contient 6 oeufs.
Combien d'oeufs le pâtissier a-t-il acheté ?

$24 : 6$

b)

24 oeufs doivent être rangés dans des boîtes.
Chaque boîte contient 6 oeufs.
Combien de boîtes seront remplies ?

$24 - 6$

c)

Il y avait 24 oeufs dans le réfrigérateur.
Un cuisinier a utilisé 6 oeufs.
Combien d' œufs y a-t-il maintenant dans le réfrigérateur ?

24×6

$24 + 6$