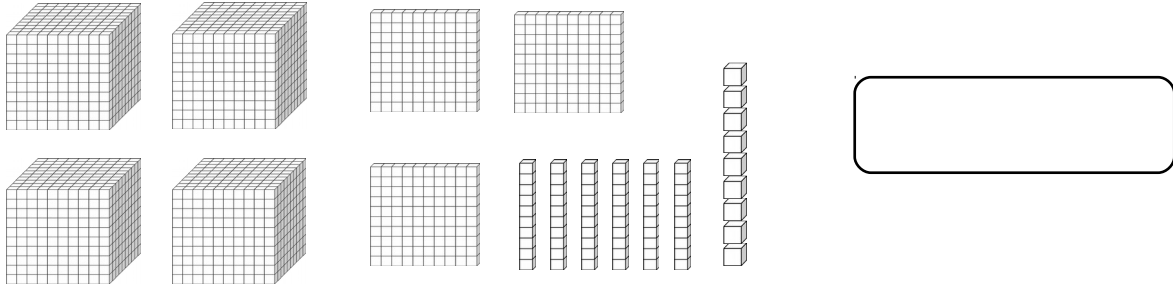
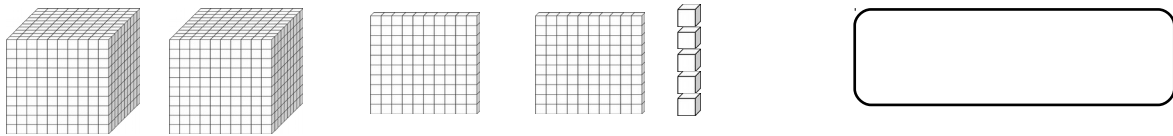


FICHER D'EXERCICES A

EXERCICE 1

Écris les nombres représentés en chiffres :







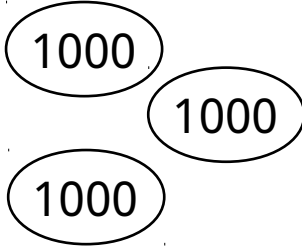
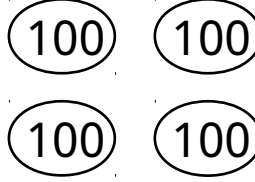
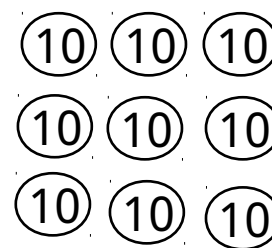
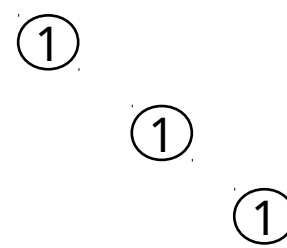
SPECIMEN KER LANN

EXERCICE 2


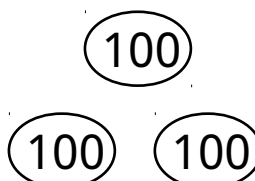
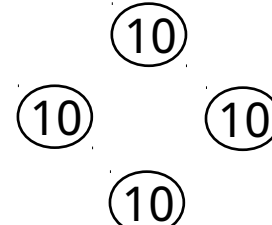

Écris ces nombres en chiffres :

Milliers	Centaines	Dizaines	Unités
1000	100 100	10 10	1 1 1
1000	100 100	10	1 1
	100 100	10 10	1 1 1

$$2000 + 600 + 50 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Milliers	Centaines	Dizaines	Unités
			

$$3000 + 400 + 90 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Milliers	Centaines	Dizaines	Unités
			

$$1000 + 300 + 40 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

SPECIMEN KER LANN

EXERCICE 3

Complète les tableaux avec les chiffres qui conviennent :

$$4000 + 500 + 10 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Milliers	Centaines	Dizaines	Unités

$$2000 + 100 + 80 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Milliers	Centaines	Dizaines	Unités

EXERCICE 4

Les points suivants sont-ils alignés ? Si oui, trace une ligne à la règle passant par chacun d'entre eux :

A.



B :



EXERCICE 5

Complète :

Quel est le nombre le plus grand ?

3685 ou 3499 ? _____

5701 ou 5071 ? _____

Quel est le nombre le plus petit ?

7018 ou 7801 ? _____

2634 ou 2679 ? _____

SPECIMEN KER LANN

EXERCICE 6

Observe ces nombres et réponds :

6512 5248 3148 9544

Quel est le nombre le plus grand ? _____

Quel est le nombre le plus petit ? _____

EXERCICE 7

Complète par < ou > :

$5421 \text{ ___ } 5430$

$7058 \text{ ___ } 7805$

$1893 \text{ ___ } 1389$

EXERCICE 8

Quel nombre le plus grand peux-tu écrire avec les chiffres 4, 8, 3 et 5 ?

— — — —

Quel nombre le plus petit peux-tu écrire avec les chiffres 9, 6, 4 et 1 ?

— — — —

EXERCICE 9

Écris deux nombres différents avec les chiffres 4, 8 et 9 :

et

SPECIMEN KER LANN

EXERCICE 10

Utilise le tableau pour répondre aux calculs :

$6425 + 10 = \text{_____}$

$6425 - 100 = \text{_____}$

$6425 + 1000 = \text{_____}$

Milliers	Centaines	Dizaines	Unités

Milliers	Centaines	Dizaines	Unités

$3187 - 30 = \text{_____}$

$3187 + 300 = \text{_____}$

$3187 - 3000 = \text{_____}$

$7532 + 60 = \text{_____}$

$7532 - 400 = \text{_____}$

$7532 + 2000 = \text{_____}$

Milliers	Centaines	Dizaines	Unités

EXERCICE 11

Calcule :

$2519 + \underline{\quad\quad} = 2529$

$2519 + \underline{\quad\quad} = 2619$

$2519 + \underline{\quad\quad} = 2520$

$2519 + \underline{\quad\quad} = 3519$

$3997 + \underline{\quad\quad} = 4997$

$3997 + \underline{\quad\quad} = 4097$

$3997 + \underline{\quad\quad} = 4007$

$3997 + \underline{\quad\quad} = 3998$

EXERCICE 12

Complète :

$5784 - \underline{\quad\quad} = 5774$

$5784 - \underline{\quad\quad} = 4784$

$5784 - \underline{\quad\quad} = 5684$

$5784 - \underline{\quad\quad} = 5783$

$4020 - \underline{\quad\quad} = 3020$

$4020 - \underline{\quad\quad} = 4010$

$4020 - \underline{\quad\quad} = 4019$

$4020 - \underline{\quad\quad} = 3920$

SPECIMEN KER LANN

EXERCICE 13

Classe ces nombres dans l'ordre croissant :

6248 9654 2457 1227 3365 3462 7269

--	--	--	--	--	--	--

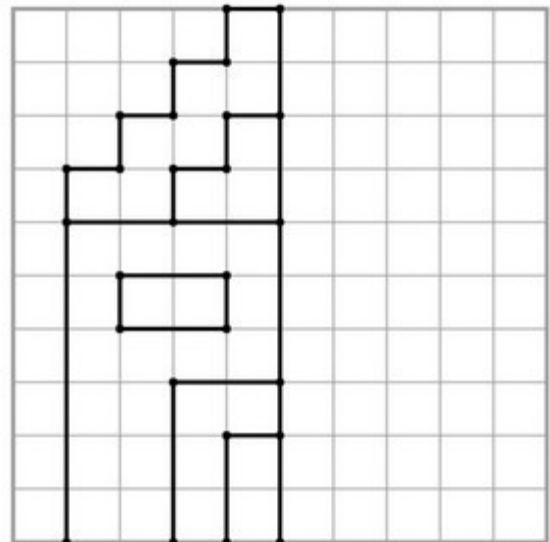
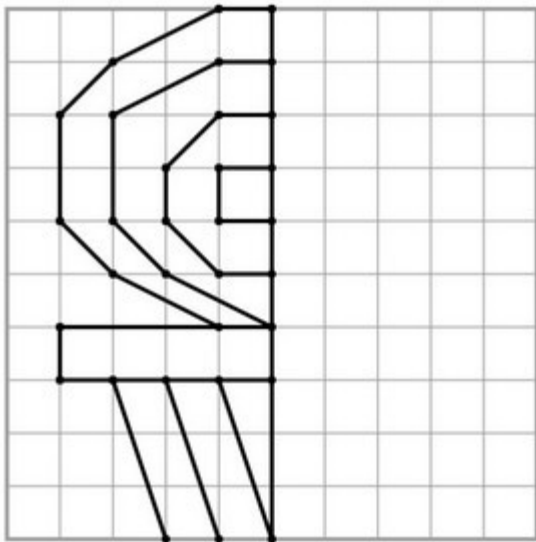
Classe ces nombres dans l'ordre décroissant :

4587 3652 4953 6258 1874 2684 1204

--	--	--	--	--	--	--

EXERCICE 14

Complète les figures suivantes par symétrie :



SPECIMEN KER LANN

EXERCICE 15

Complète les suites de nombres :

	5101		4901	4801
--	------	--	------	------

4523		4503	4493	
------	--	------	------	--

6702	5702			2702
------	------	--	--	------

EXERCICE 16

Calcule :

$$500 + 70 + 6 = \underline{\quad}$$

$$1000 + 400 + 3 = \underline{\quad}$$

$$378 = \underline{\quad} + 70 + 8$$

$$2019 = 2000 + \underline{\quad} + 9$$

EXERCICE 17

Complète par < ou > :

$$4001 \underline{\quad} 3999$$

$$5109 \underline{\quad} 5099$$

$$3250 \underline{\quad} 3520$$

$$7004 \underline{\quad} 7040$$

EXERCICE 18

Complète les phrases :

Dans 9674, le chiffre 6 représente le chiffre des

Dans 2541, le chiffre 4 représente le chiffre des

Dans 7095, le chiffre 7 représente le chiffre des

SPECIMEN KER LANN

EXERCICE 19

Écris ces nombres en chiffres :

Neuf mille trois cents : _____

Cinq mille cent cinq : _____

Mille soixante-treize : _____

Deux mille sept cent quarante-et-un : _____

Trois mille cent vingt-quatre : _____

Sept mille sept : _____

EXERCICE 20

Relie les nombres en chiffres et en lettres :

1203

Trois mille douze

3012

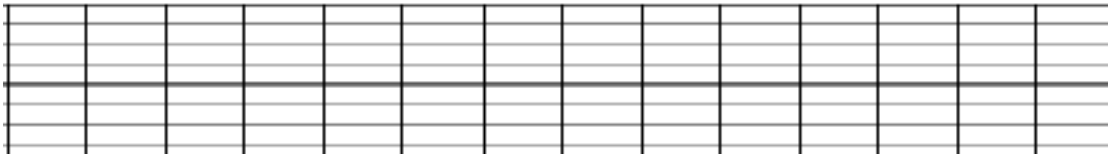
Deux mille trois cent un

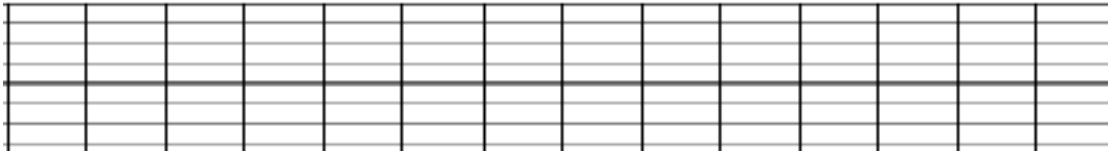
2301

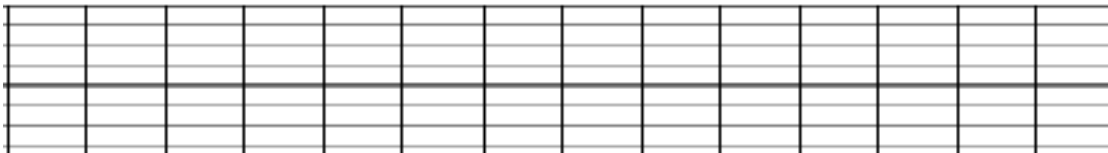
Mille deux cent trois

EXERCICE 21

Écris ces nombres en lettres :

7426 : 

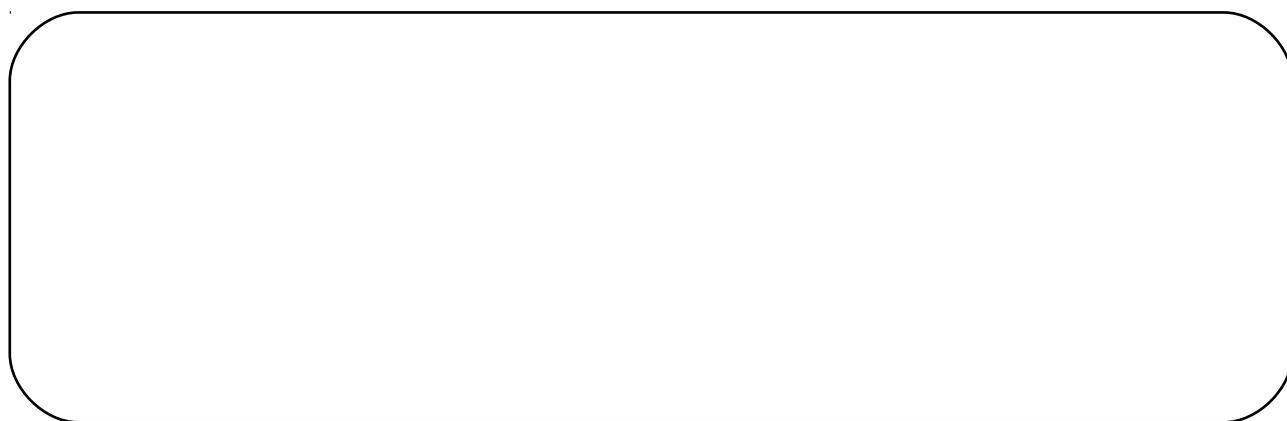
3570 : 

1205 : 

5314 : 

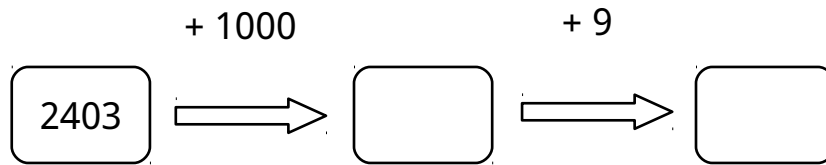
EXERCICE 22

À l'aide de ta règle graduée, trace une ligne droite de 7 cm et une ligne droite de 10 cm :

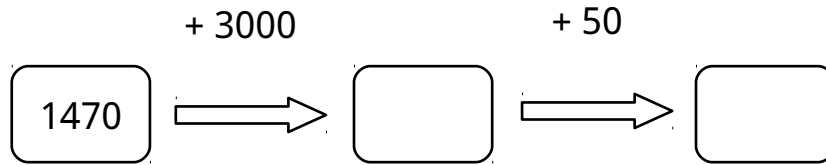


EXERCICE 23

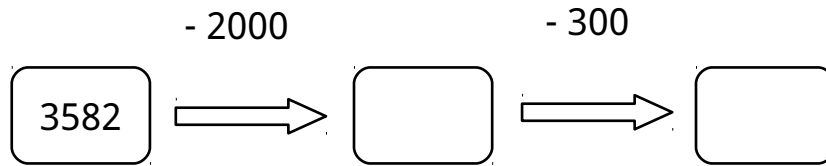
Calcule :



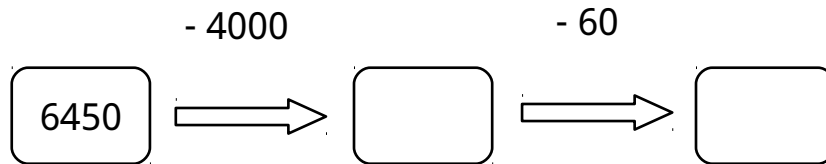
$2403 + 1009 = \underline{\hspace{2cm}}$



$1470 + 3050 = \underline{\hspace{2cm}}$



$3582 - 2300 = \underline{\hspace{2cm}}$



$6450 - 4060 = \underline{\hspace{2cm}}$

EXERCICE 24

Calcule :

$2000 + 700 + 80 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

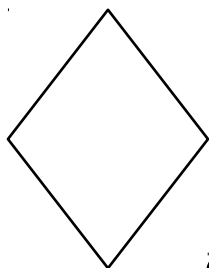
$5000 + 400 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4000 + 60 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

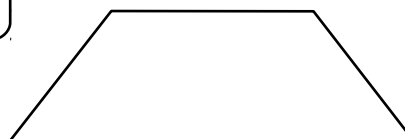
$6000 + 200 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

EXERCICE 25

Relie ces figures à leur nom :



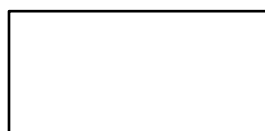
un carré



un trapèze

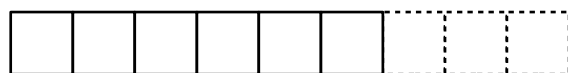
un losange

un rectangle



EXERCICE 26

Complète : **SPECIMEN KER LANN**



la somme



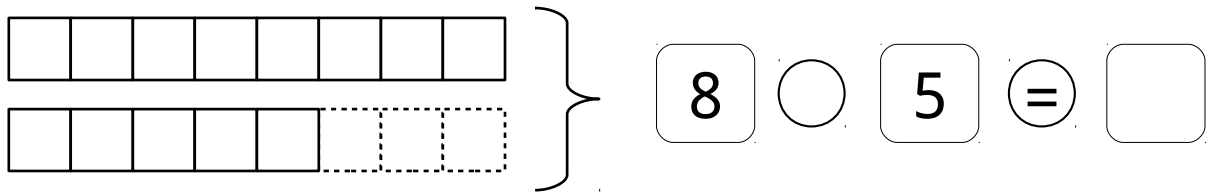
la différence

la somme : $9 + 6 = \underline{\quad}$

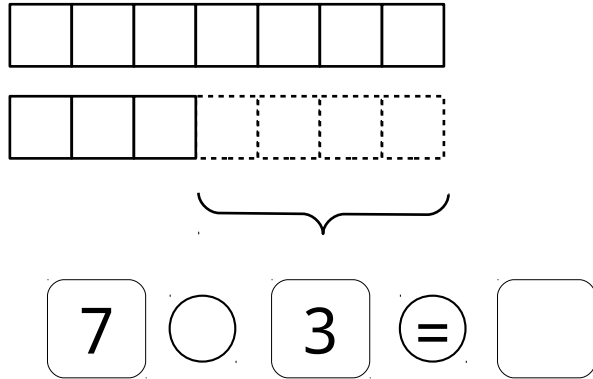
la différence : $9 - 6 = \underline{\quad}$

EXERCICE 27

Quelle est la somme de 8 et 5 ?



Quelle est la différence entre 7 et 3 ?



EXERCICE 28

Quelle est la somme de 46 et 37 ?

SPECIMEN KER LANN									

Quelle est la somme de 25 et 19 ?

EXERCICE 29

Nina mesure 132 cm. Il y a un an, elle mesurait 125 cm. De combien a-t-elle grandi cette année ?

EXERCICE 30

Au magasin la télévision coûte 320 €, et le home cinéma 191 € de moins. Combien coûte le home cinéma ?

EXERCICE 31

Calcule :

$5213 + 345 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1196 + 502 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3984 + 1013 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2140 + 729 = \underline{\hspace{2cm}}$

Calcule en utilisant le code couleur du cours :

	M	C	D	U
	7	5	2	1
+		2	6	8
=				

	M	C	D	U
	3	1	4	2
+		8	5	6
=				