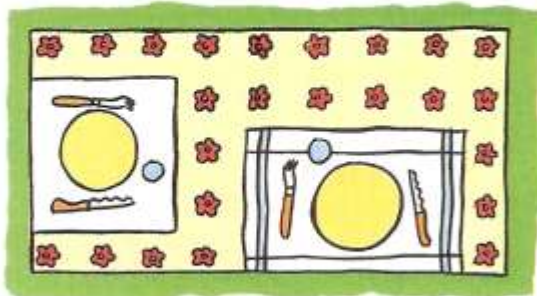


Fiche 1

Date : _____

- 1 Écris sous forme de produit le nombre de fleurs de la nappe.



- 2 Dans chaque casier de son placard, Louis range 4 disques. Il a rempli 9 casiers. Combien de disques a-t-il rangés ?

- 3 Écris les nombres suivants sous forme de produit.

$15 = 3 \times 5$

$99 = \dots \times \dots$

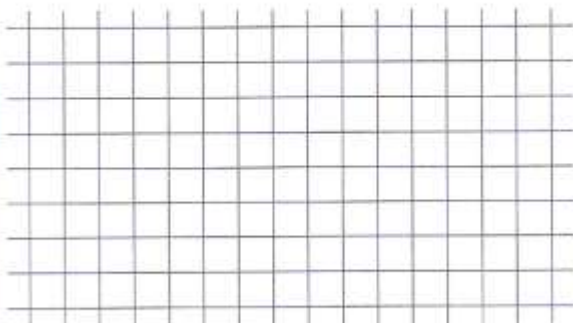
$132 = \dots \times \dots$

×	8	9	10	11	12
7	56	63	70	77	84
8	64	72	80	88	96
9	72	81	90	99	108
10	80	90	100	110	120
11	88	99	110	121	132
12	96	108	120	132	144

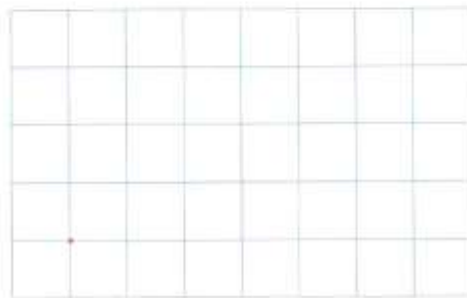
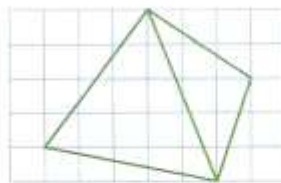
- 4 Écris les produits. (Utilise la table de Pythagore de l'exercice 3.)

$12 \times 9 = \dots$ $8 \times 11 = \dots$

- 5 Calcule le produit 5×14 . Tu peux utiliser le quadrillage ci-dessous.



- 6 Reproduis le dessin sur le quadrillage.



- 7 Écris sous forme de produit.

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots \times \dots$

$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots \times \dots$

- 8 Écris sous forme de somme.

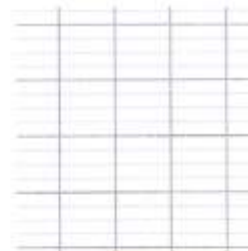
$3 \times 6 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

- 9 Pose, puis effectue les additions.

$272 + 51$

$368 + 246$



- 10 Pose, puis effectue les soustractions.

$243 - 32$

$999 - 147$



Mathématiques ce2

Fiche 2

Date : _____

1 Effectue les soustractions.

	4	3	1
-		2	7
<hr/>			

	8	1	2
-	2	8	3
<hr/>			

2 Pose les opérations et effectue-les.

$354 - 87$	$1\ 069 - 613$
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>

3 Pauline a gagné 23 billes. Maintenant elle en possède 67.
Combien de billes avait-elle avant de jouer ?

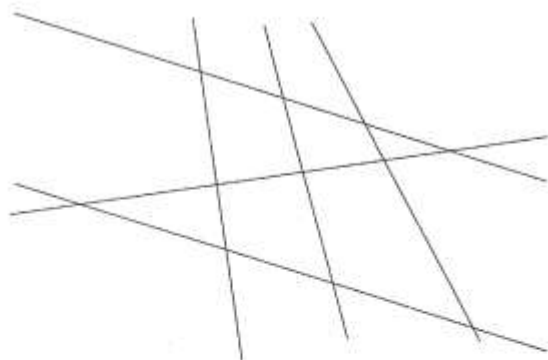
4 Calcule sans poser d'opérations.

$37 + 9 =$ _____	$62 + 9 =$ _____
$48 + 9 =$ _____	$37 + 19 =$ _____

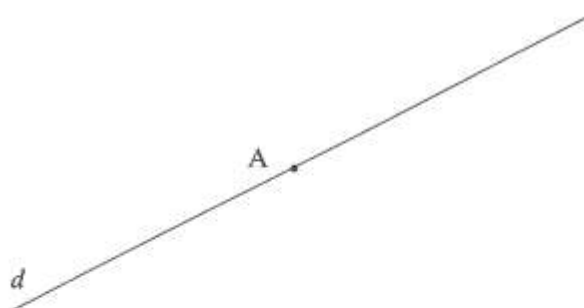
5 Calcule sans poser d'opérations.

$62 + 15 =$ _____	$45 + 23 =$ _____	$36 + 15 =$ _____	$44 + 18 =$ _____
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

6 Repasse en rouge les deux droites perpendiculaires.



7 Trace la droite perpendiculaire à la droite d et passant par le point A.



8 Observe et arrondis les nombres suivants :

	au millier le plus proche	à la centaine la plus proche	à la dizaine la plus proche
4 781	5 000	4 800	4 780
3 102			
4 992			
6 091			

9 Observe l'exemple et complète.

$3\ 816$	$(3 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + 6$
$6\ 253$	_____
_____	$(4 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (2 \times 10) + 8$
$3\ 045$	_____
_____	$(7 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + 5$