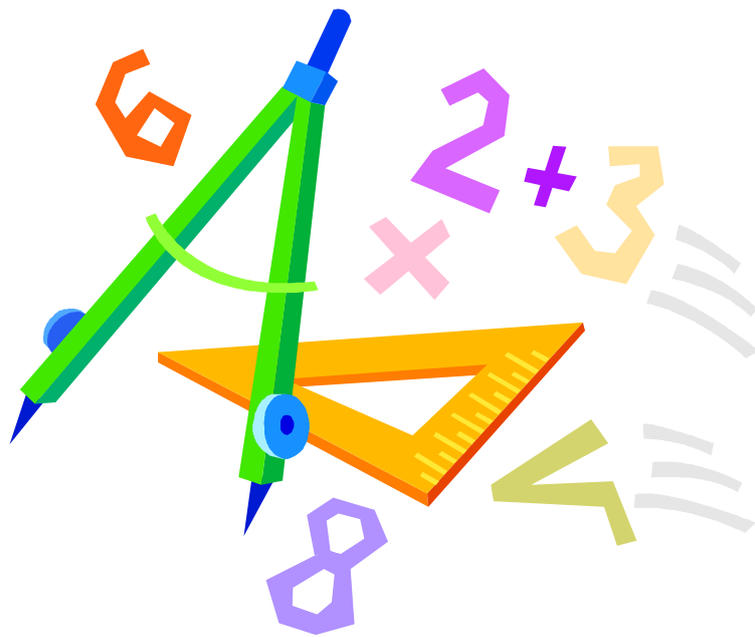


Prénom : .....

# Mathématiques

## Fichier d'autonomie

n°1



# Résolution de problèmes

**1** Paul a 22 cartes. Julie lui en donne 30. Combien de cartes possède-t-il maintenant ?

Calcul

.....

Phrase réponse

.....

.....

Fais un dessin pour t'aider.

**2** Zoé a 28 cartes. Julien lui en donne 51. Combien de cartes possède-t-elle maintenant ?

Calcul

.....

Phrase réponse

.....

.....

Fais un dessin pour t'aider.

**3** Théo a 45 cartes. Max lui en donne 43. Combien de cartes possède-t-il maintenant ?

Calcul

.....

Phrase réponse

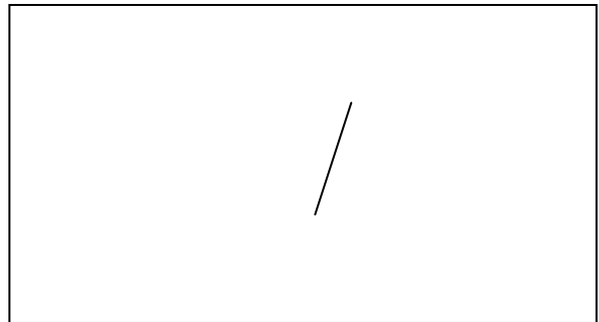
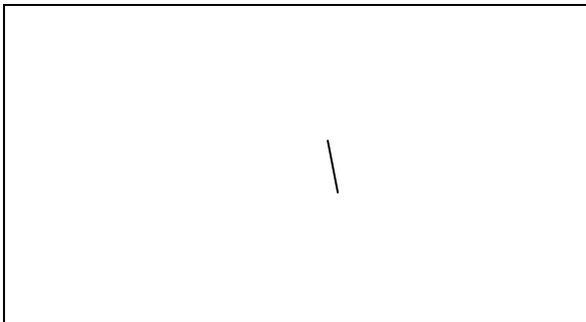
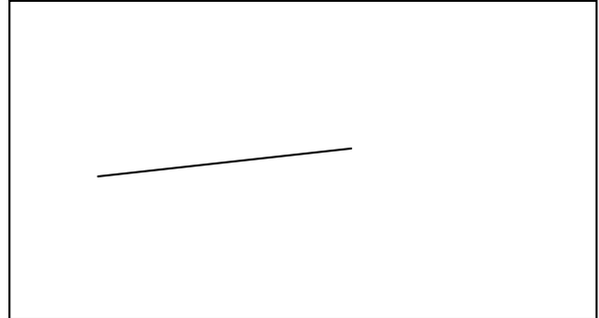
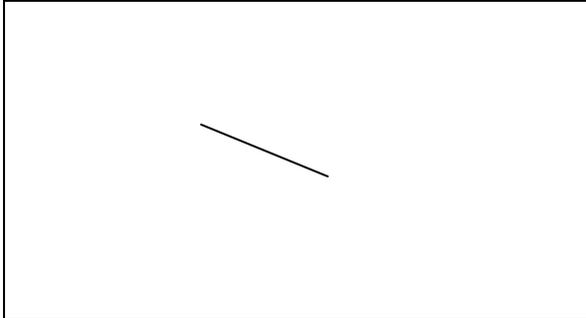
.....

.....

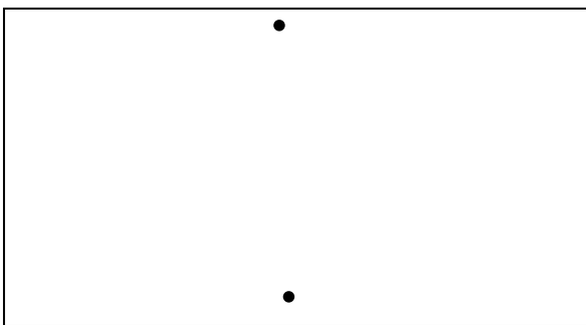
Fais un dessin pour t'aider.

# Géométrie

**1** Prolonge les segments jusqu'aux bords des cadres.



**2** Trace les segments qui relient les points.



**1** Pose et effectue les additions suivantes.

$23 + 15 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$34 + 55 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$47 + 42 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

**2** Pose et effectue les soustractions suivantes.

$25 - 12 = \dots\dots\dots$

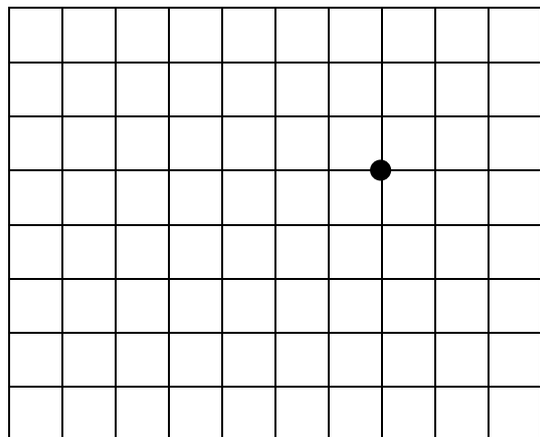
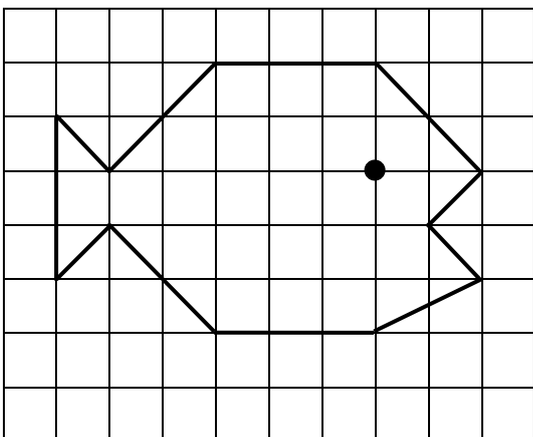
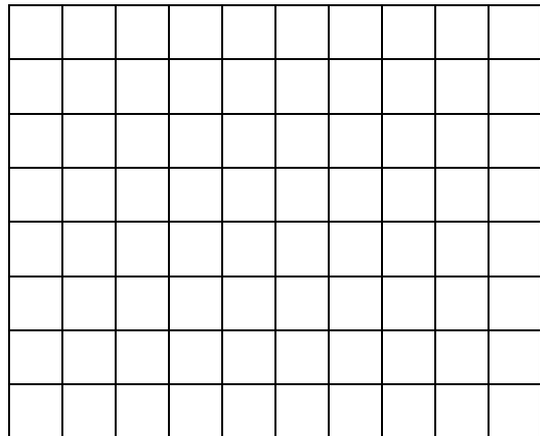
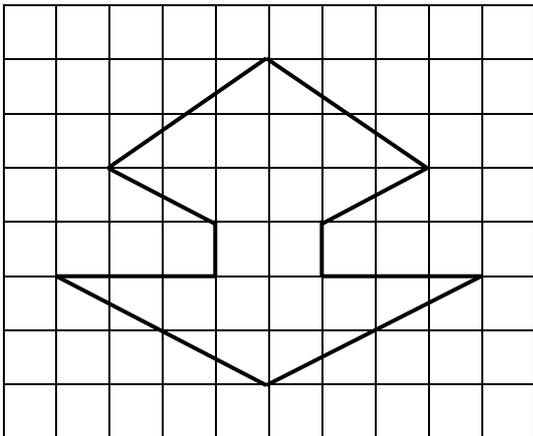
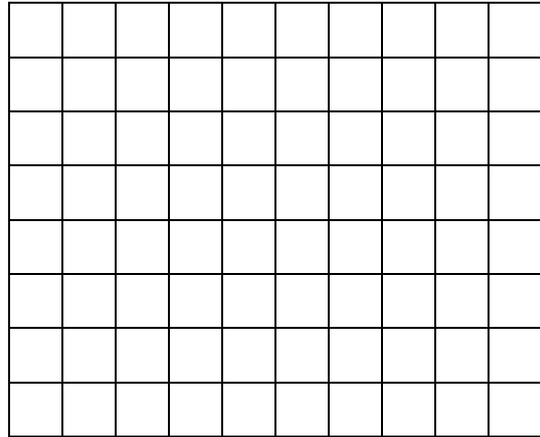
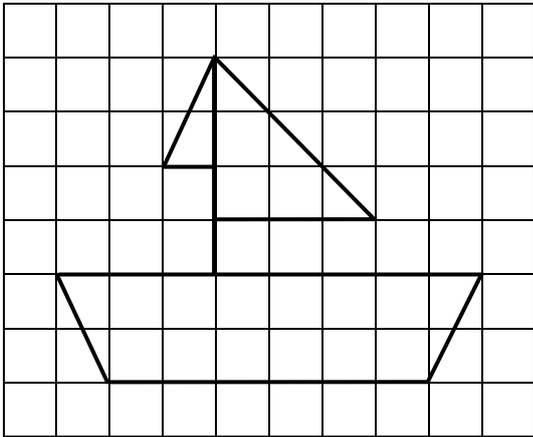
$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ - \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$55 - 34 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ - \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

# Géométrie

Reproduis les figures sur les quadrillages de droite.



# Numération

## 1 Complète les frises.

30	32	...	...	38	...	42	...	46	...
----	----	-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

50	53	...	...	62	...	68	...	74	...
----	----	-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

70	69	...	...	66	...	64	...	62	...
----	----	-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

95	90	...	...	75	...	65	...	55	...
----	----	-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

## 2 Complète le tableau en t'aidant du modèle.

29	2 d 9 u	$20 + 9$
76	.....	.....
.....	8 d 1 u	.....
62	.....	.....
.....	.....	$50 + 7$
.....	4 d 2 u	.....
.....	.....	$30 + 3$
94	.....	.....

## Lecture de tableaux

1 Observe le tableau puis réponds aux questions.

	Julie	Théo	Zoé	Julien	Paul
Age (en années)	7	10	8	9	11
Masse (en kg)	28	42	32	35	47
Taille (en m)	1 m 35	1 m 50	1 m 42	1 m 48	1 m 60

▪ Quel âge a Théo ?

.....

▪ Combien pèse Julien ?

.....

▪ Quelle est la taille de Julie ?

.....

▪ Qui est le plus grand ?

.....

▪ Qui est le plus petit ?

.....

▪ Qui est le plus jeune ?

.....

▪ Qui est le plus vieux ?

.....

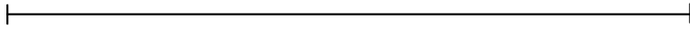
2

Complète le tableau.

	Cheval	Cochon d'Inde		Cheval	Cochon d'Inde
<u>Durée de vie</u> : 30 ans		<u>Durée de vie</u> : 8 ans			
<u>Nombre de petits par portée</u> : 1		<u>Nombre de petits par portée</u> : 6	<u>Durée de vie</u>	...	...
			<u>Nombre de petits par portée</u>	...	...

# Mesures de longueurs

**1** Mesure la longueur du segment et complète la phrase.



Le segment mesure ..... cm.

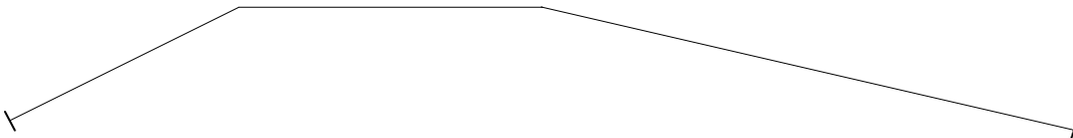
**2** Trace un segment de 8 cm de longueur.



**3** Prolonge le segment pour qu'il mesure 11 cm.



**4** Mesure la longueur la ligne brisée.



La ligne brisée mesure ..... cm.