



1. Écris ces nombres en chiffres:

- Quatre-cent-vingt-sept
- Neuf-cents
- Trois-cent-soixante-dix-huit
- Cent-treize
- Sept-cent-neuf
- Huit-cent-dix-neuf *

2. Écris ces nombres en lettres:

- 92
- 502
- 207
- 820
- 250

3. Décompose les nombres suivants :

- $654 = 600 + 50 + 4$
- $483 = \dots + \dots + \dots$
- $191 = \dots + \dots + \dots$
- $962 = \dots + \dots + \dots$
- $706 = \dots + \dots + \dots$
- $640 = \dots + \dots + \dots$
- $123 = \dots + \dots + \dots$
- $987 = \dots + \dots + \dots$

4. Écris en chiffres:

- $3c + 12d + 4u = \dots$
- $3c + 5u = \dots$
- $7c + 10d = \dots$
- $3c + 123u = \dots$
- $40d + 2u = \dots$
- $34d = \dots$
- $2c + 24u = \dots$
- $5d + 4c + 10u = \dots$
- $26d + 3c = \dots$
- $13d = \dots$
- $2c + 10d = \dots$
- $3c + 206u = \dots$

5. Trouve les nombres correspondants :

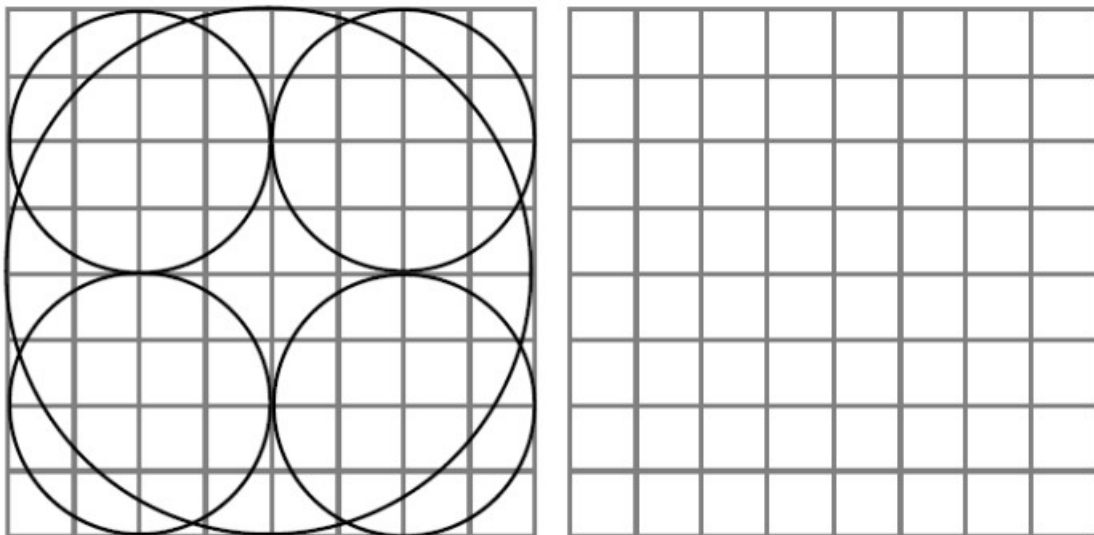
Exemple : $(4 \times 100) + (7 \times 10) + 5$	475
$(6 \times 100) + (3 \times 10) + 2$	
$(2 \times 100) + (5 \times 10) + 4$	
$(9 \times 100) + 3$	
$(6 \times 100) + (9 \times 10) + 1$	
$(4 \times 100) + (8 \times 10)$	

6. Ecris le nombre qui est juste avant ou celui qui est juste après (attention au signe).

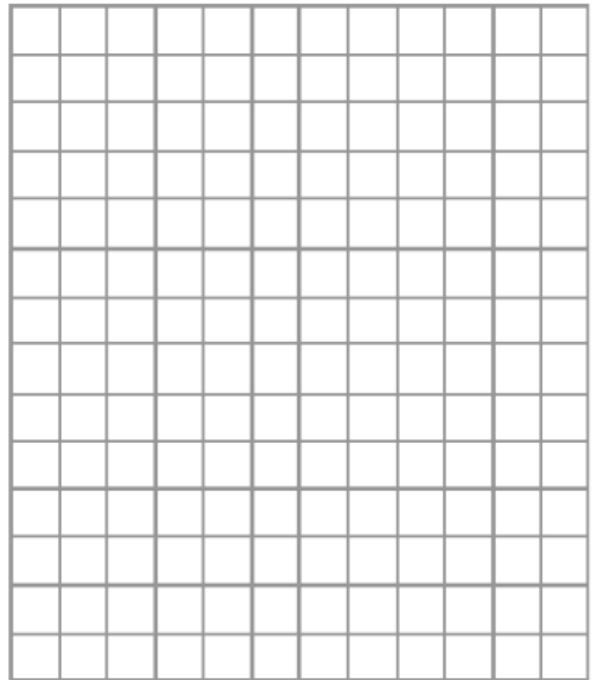
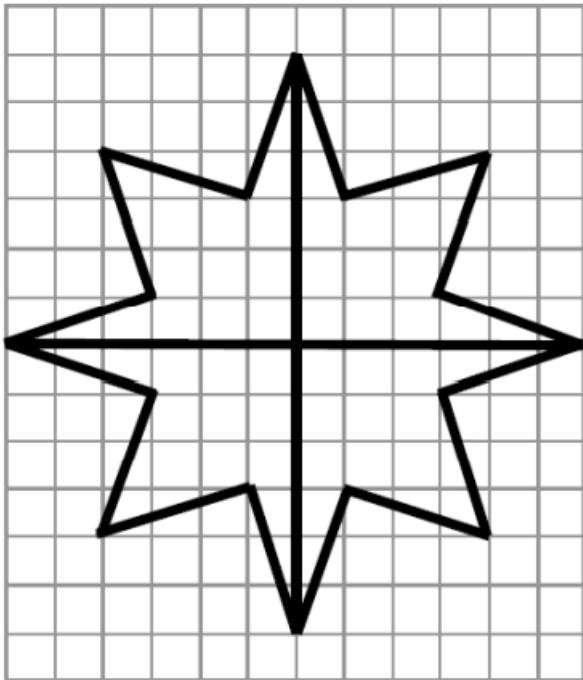
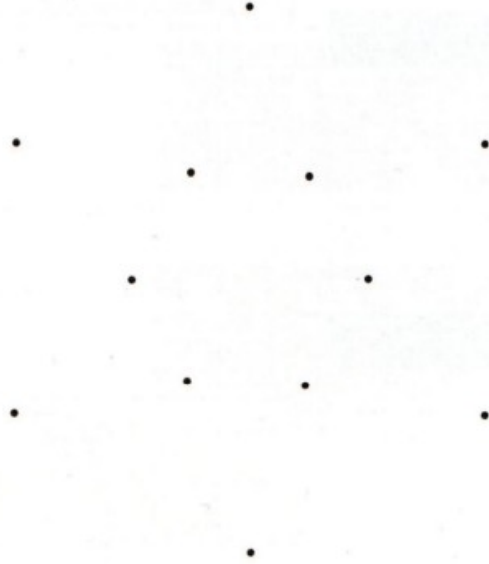
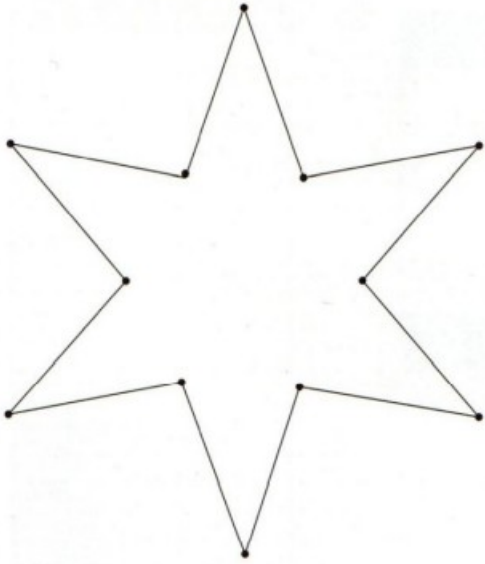
$21 < \dots\dots\dots$ $25 < \dots\dots\dots$ $521 < \dots\dots\dots$ $45 > \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots > 74$ $645 > \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots > 32$ $\dots\dots\dots > 57$ $\dots\dots\dots > 132$ $91 < \dots\dots\dots$ $15 < \dots\dots\dots$ $341 < \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots < 12$ $60 > \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots < 812$



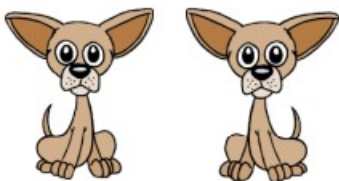
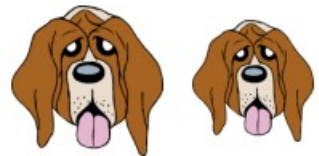
1. Utilise le compas pour reproduire la figure :



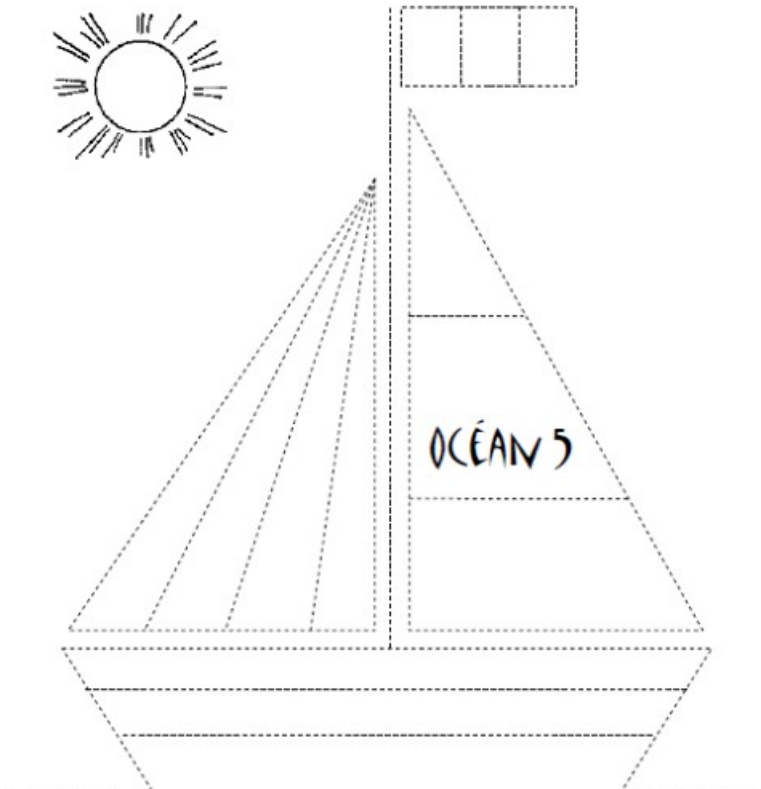
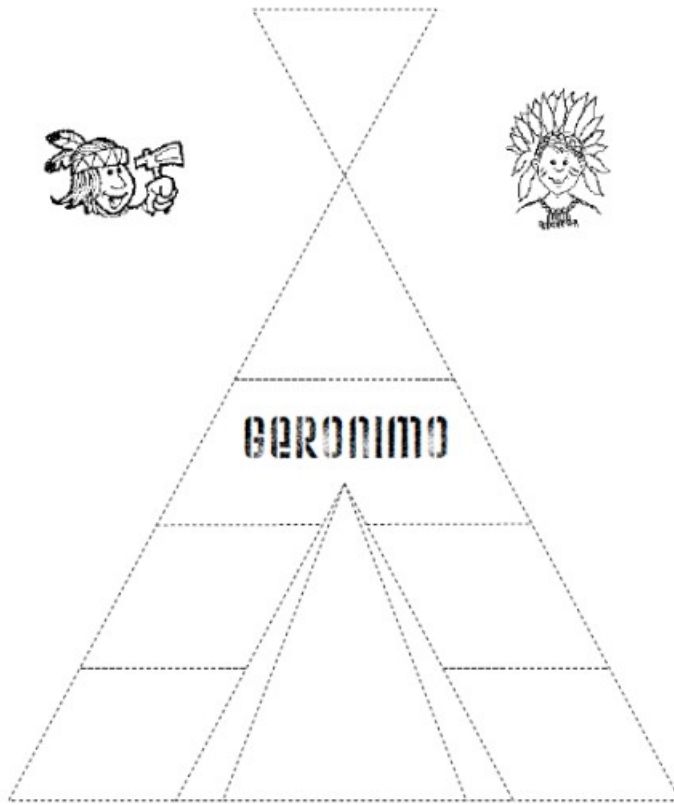
2. Reproduis l'étoile avec une règle



3. Entoure les animaux qui ont leurs images comme dans un miroir :



4. Avec une règle et un crayon bien taillé, retrace les traits :





1. Colorie les pièces et billets pour acheter ces objets :

15 €

23 €

19 €

27 €

2. Quelle heure est-il ?



07 : 45



..... :



..... :



..... :

3. Colorie la bonne réponse :



06 : 55

11 : 30

05 : 55

06 : 11



02 : 08

13 : 40

02 : 40

13 : 08

4. Dessine les aiguilles



8 : 15



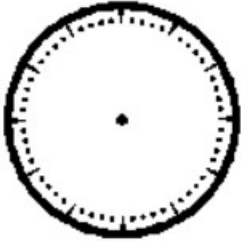
17 : 49



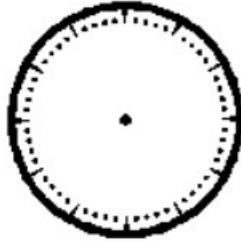
22 : 55



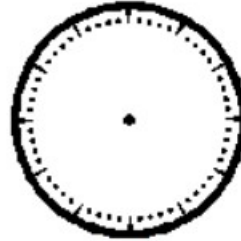
0 : 34



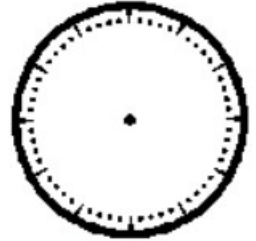
9 : 20



14 : 02



18 : 30



21 : 21



1. Calcule de tête le tableau en moins de 4 minutes 30 (complément à la dizaine supérieure) :

$60 = 58 + \dots$	$60 = 54 + \dots$	$50 = 45 + \dots$	$50 = 48 + \dots$
$20 = 18 + \dots$	$40 = 34 + \dots$	$60 = 56 + \dots$	$70 = 63 + \dots$
$90 = 82 + \dots$	$20 = 17 + \dots$	$80 = 78 + \dots$	$60 = 51 + \dots$
$80 = 74 + \dots$	$70 = 66 + \dots$	$30 = 29 + \dots$	$70 = 65 + \dots$
$90 = 88 + \dots$	$20 = 13 + \dots$	$80 = 73 + \dots$	$50 = 46 + \dots$
$80 = 75 + \dots$	$20 = 11 + \dots$	$20 = 16 + \dots$	$60 = 52 + \dots$
$70 = 61 + \dots$	$40 = 32 + \dots$	$60 = 59 + \dots$	$30 = 27 + \dots$
$50 = 44 + \dots$	$80 = 72 + \dots$	$30 = 22 + \dots$	$20 = 15 + \dots$
$30 = 28 + \dots$	$30 = 21 + \dots$	$30 = 26 + \dots$	$40 = 31 + \dots$
$70 = 69 + \dots$	$60 = 57 + \dots$	$40 = 33 + \dots$	$90 = 81 + \dots$

2. Calcule de tête le tableau en moins de 4 minutes 30 (complément à 100) :

$100 = 4 + \dots$	$100 = 80 + \dots$	$100 = 51 + \dots$	$100 = 90 + \dots$
$100 = 81 + \dots$	$100 = 63 + \dots$	$100 = 23 + \dots$	$100 = 72 + \dots$
$100 = 32 + \dots$	$100 = 2 + \dots$	$100 = 52 + \dots$	$100 = 77 + \dots$
$100 = 27 + \dots$	$100 = 38 + \dots$	$100 = 75 + \dots$	$100 = 99 + \dots$
$100 = 17 + \dots$	$100 = 36 + \dots$	$100 = 68 + \dots$	$100 = 95 + \dots$
$100 = 86 + \dots$	$100 = 25 + \dots$	$100 = 30 + \dots$	$100 = 61 + \dots$
$100 = 59 + \dots$	$100 = 12 + \dots$	$100 = 29 + \dots$	$100 = 11 + \dots$
$100 = 22 + \dots$	$100 = 50 + \dots$	$100 = 67 + \dots$	$100 = 76 + \dots$
$100 = 57 + \dots$	$100 = 58 + \dots$	$100 = 64 + \dots$	$100 = 66 + \dots$
$100 = 65 + \dots$	$100 = 53 + \dots$	$100 = 8 + \dots$	$100 = 96 + \dots$

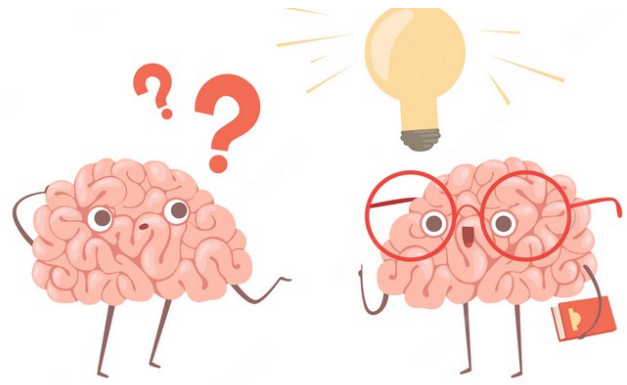
3. Calcule

2	6	5	4	8	9	3	2	1			
+	3	2	4	+	1	7	6	+	3	5	9
<hr/>			<hr/>				<hr/>				

5	5	4	8	9	3	7	8	2	1	3			
-	4	3	-	1	7	6	-	3	5	3	-	1	2
<hr/>			<hr/>				<hr/>			<hr/>			

4. Pose et calcule :

454-231
657-289
344-169
905-350
404-237
621-284
374-189
900-356



5. Résolution de problèmes

Ce soir Louane rentre chez elle avec 20 €. Dans l'après-midi elle a dépensé 15 € dans une boutique puis 5 € à la boulangerie. Combien avait-elle ce matin en sortant ?

Dans la classe de Sarah, il y a 14 filles et 13 garçons. Aujourd'hui 2 élèves sont absents. Combien d'élèves y a-t-il aujourd'hui ?

Dans la salle informatique, il y a 24 chaises pour s'asseoir. 17 élèves se sont déjà installés ainsi que le maître. Combien de chaises libres reste-t-il ?

Lucien participe à une randonnée vélo de 78 km. Il a déjà parcouru 47 km puis encore 13 km après une pause café. Combien de km lui reste-t-il à parcourir ?

L'architecte Dupont construit une tour de 35 mètres de haut. Elle mesure 14 mètres de moins que la tour de l'architecte Durand qui elle mesure 10 mètres de moins que la tour de l'architecte Dupain. Quelle est la hauteur de la tour de l'architecte Dupain ?

Ce soir Louane rentre chez elle avec 30 €. Dans l'après-midi elle a dépensé 15 € dans une boutique puis 5 € à la boulangerie. Enfin elle a trouvé un billet de 10 € par terre. Combien avait-elle ce matin en sortant ?