

1 Place les nombres qui se suivent.

567
-----	-----	----

845
-----	-----	-----

	401	...
--	-----	-----

...	529	...
-----	-----	-----

621
-----	-----	-----

...	389	...
-----	-----	-----

695
-----	-----	-----

899
-----	-----	-----

2 Ecris les nombres en chiffres.

Trois-cent-vingt:.....

Six-cent-quatre vingt-huit:.....

Cinq-cents :.....

Quatre-vingt-trois:.....

Sept-cent-soixante-neuf :.....

Huit-cent-neuf :

3 Ecris les nombres en lettres.

603 :

450 :

45:

528 :

714:.....

205:



4 Complète avec le signe < ou >

678 178

789 278

499 500

579 975

790 490

601 106

700 699

428 824

5 Ecris ces additions sous forme de multiplications et calcule



$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots = \dots$

$3 + 3 + 3 + 3 = \dots = \dots$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots = \dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots = \dots$

6 Range les nombres du plus petit au plus grand.

398	-	889	-	689	-	389	-	99	-	401

	<		<		<		<		<	

7 Décompose ces nombres en centaines, dizaines et en unités.

602	
470	
	3 centaines, 2 dizaines, 1 unité
805	
	4 unités, 5 centaines et 2 dizaines

8 Décompose les nombres comme l'exemple : $370 = 100 + 100 + 100 + 70$

410 = _____	160 = _____
350 = _____	640 = _____
170 = _____	530 = _____

9 Colorie le bon nombre de dizaines et le bon nombre d'unités.

<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 10px; border-radius: 5px;">243</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> </div> </div> <div style="display: flex; gap: 5px; margin-bottom: 10px;"> </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> </div>	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 10px; border-radius: 5px;">901</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> </div> </div> <div style="display: flex; gap: 5px; margin-bottom: 10px;"> </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> </div>
<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 10px; border-radius: 5px;">470</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> </div> </div> <div style="display: flex; gap: 5px; margin-bottom: 10px;"> </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> </div>	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 10px; border-radius: 5px;">423</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> </div> </div> <div style="display: flex; gap: 5px; margin-bottom: 10px;"> </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> </div>

10 Le complément à 100.

C



$40 + \dots = 100$

$60 + \dots = 100$

$30 + \dots = 100$

$80 + \dots = 100$

$10 + \dots = 100$

$20 + \dots = 100$

$100 + \dots = 100$

$50 + \dots = 100$

$70 + \dots = 100$

11 Effectuer des additions de centaines et de dizaines entières. Calcule.

$100 + 100 = \underline{\quad}$

$100 + 30 = \underline{\quad}$

$800 + 90 = \underline{\quad}$

$300 + 200 = \underline{\quad}$

$200 + 40 = \underline{\quad}$

$50 + 400 = \underline{\quad}$

$600 + 100 = \underline{\quad}$

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

$10 + 600 = \underline{\quad}$



12 Effectuer des additions de nombres de 0 à 999. Calcule.

$400 + 2 = \underline{\quad}$

$80 + 200 = \underline{\quad}$

$350 + 20 = \underline{\quad}$

$25 + 300 = \underline{\quad}$

$67 + 800 = \underline{\quad}$

$20 + 540 = \underline{\quad}$

$400 + 58 = \underline{\quad}$

$110 + 5 = \underline{\quad}$

$800 + 120 = \underline{\quad}$

13 Ajouter ou soustraire 1.

$39 + 1 = \underline{\quad}$

$69 - 1 = \underline{\quad}$

$89 - 1 = \underline{\quad}$

$39 - 1 = \underline{\quad}$

$79 + 1 = \underline{\quad}$

$79 - 1 = \underline{\quad}$

$59 - 1 = \underline{\quad}$

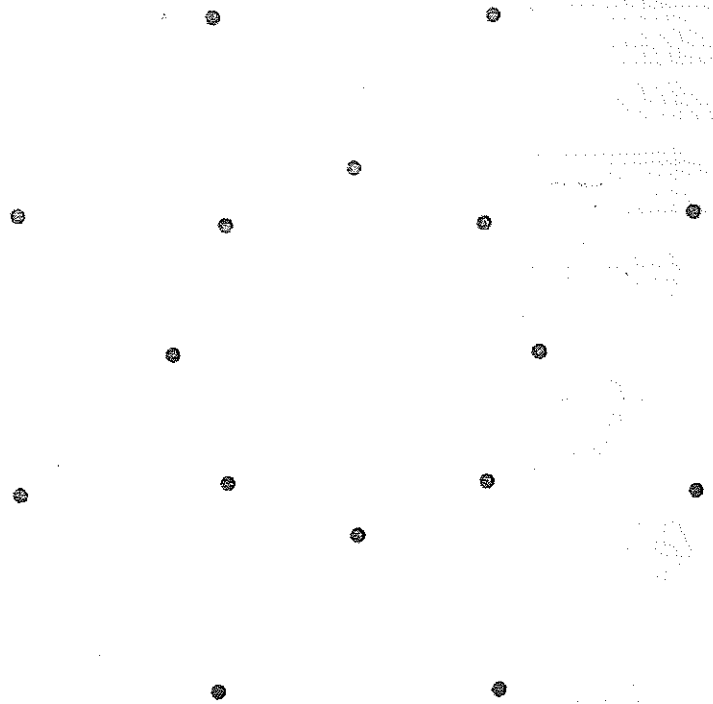
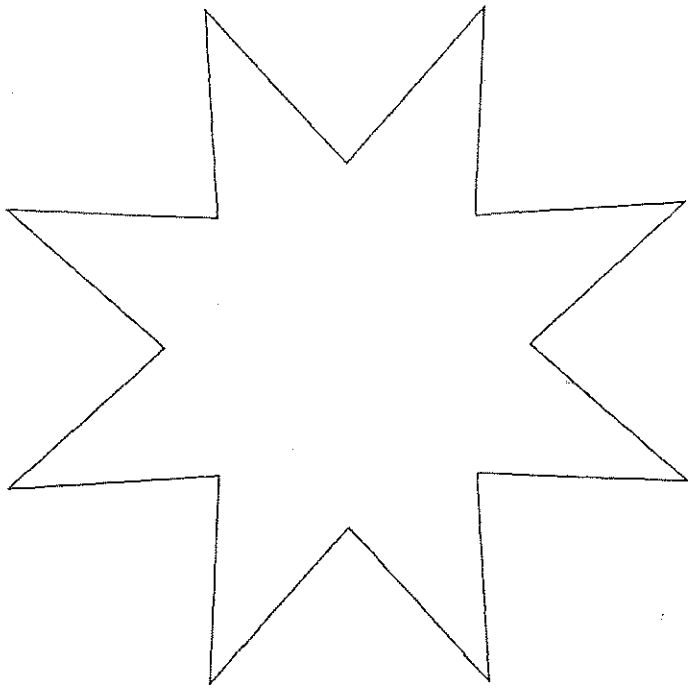
$29 - 1 = \underline{\quad}$

$69 + 1 = \underline{\quad}$

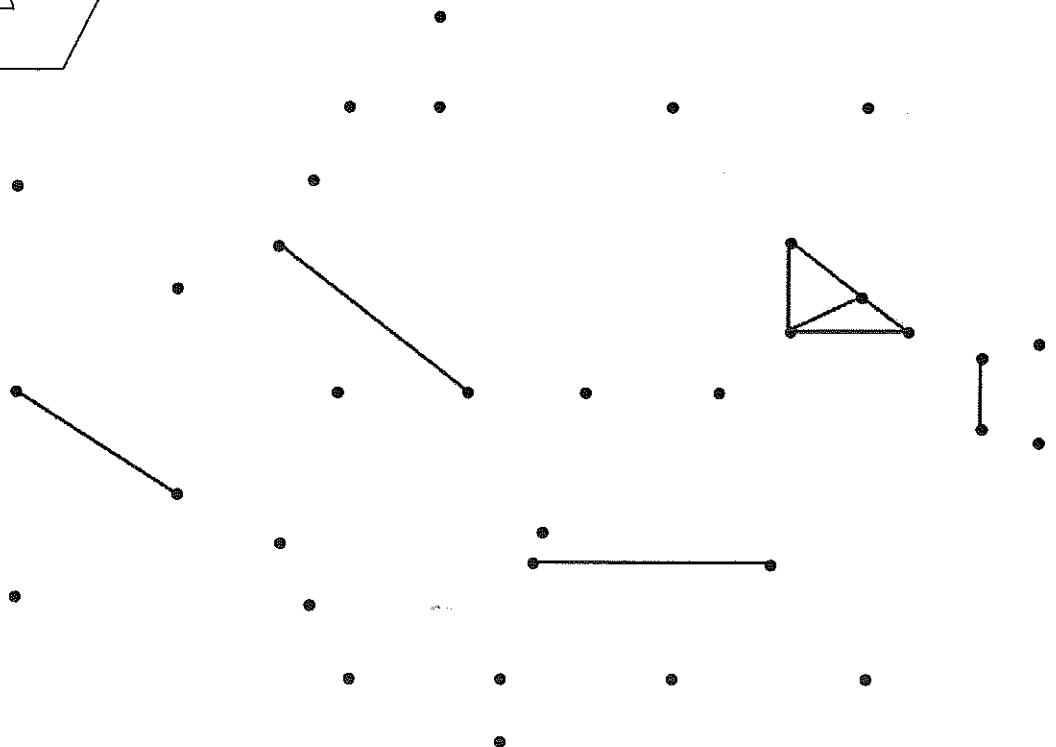
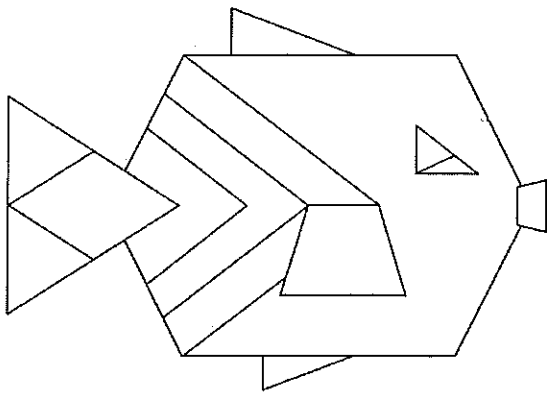


A

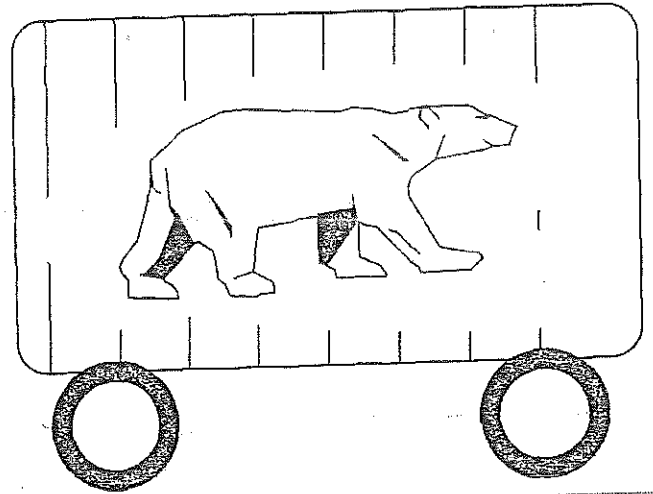
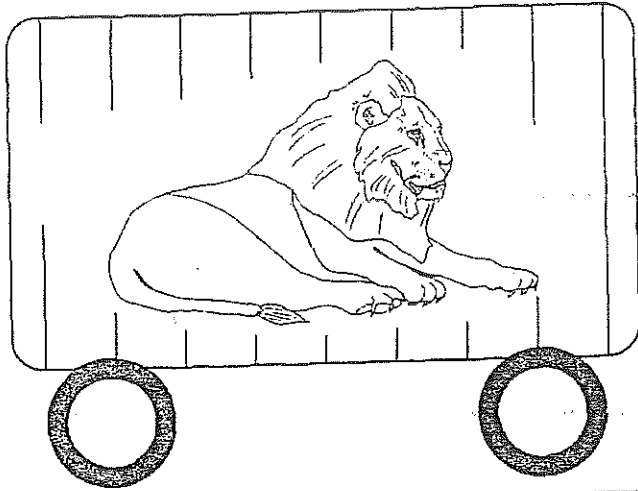
1 Trace une étoile identique au modèle.



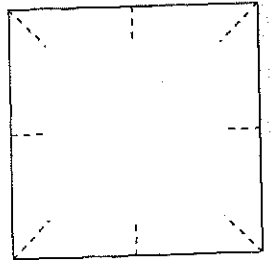
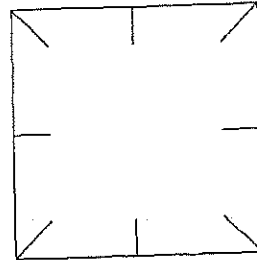
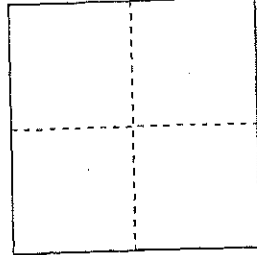
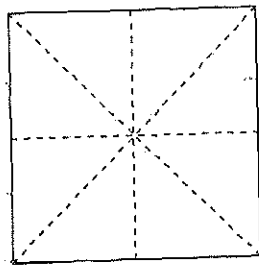
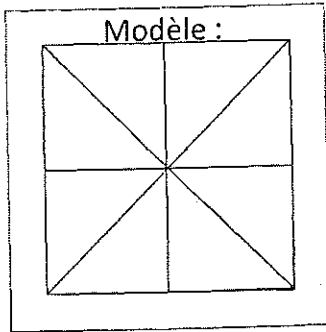
2 Trace un poisson identique au modèle. *Colorie-le.*



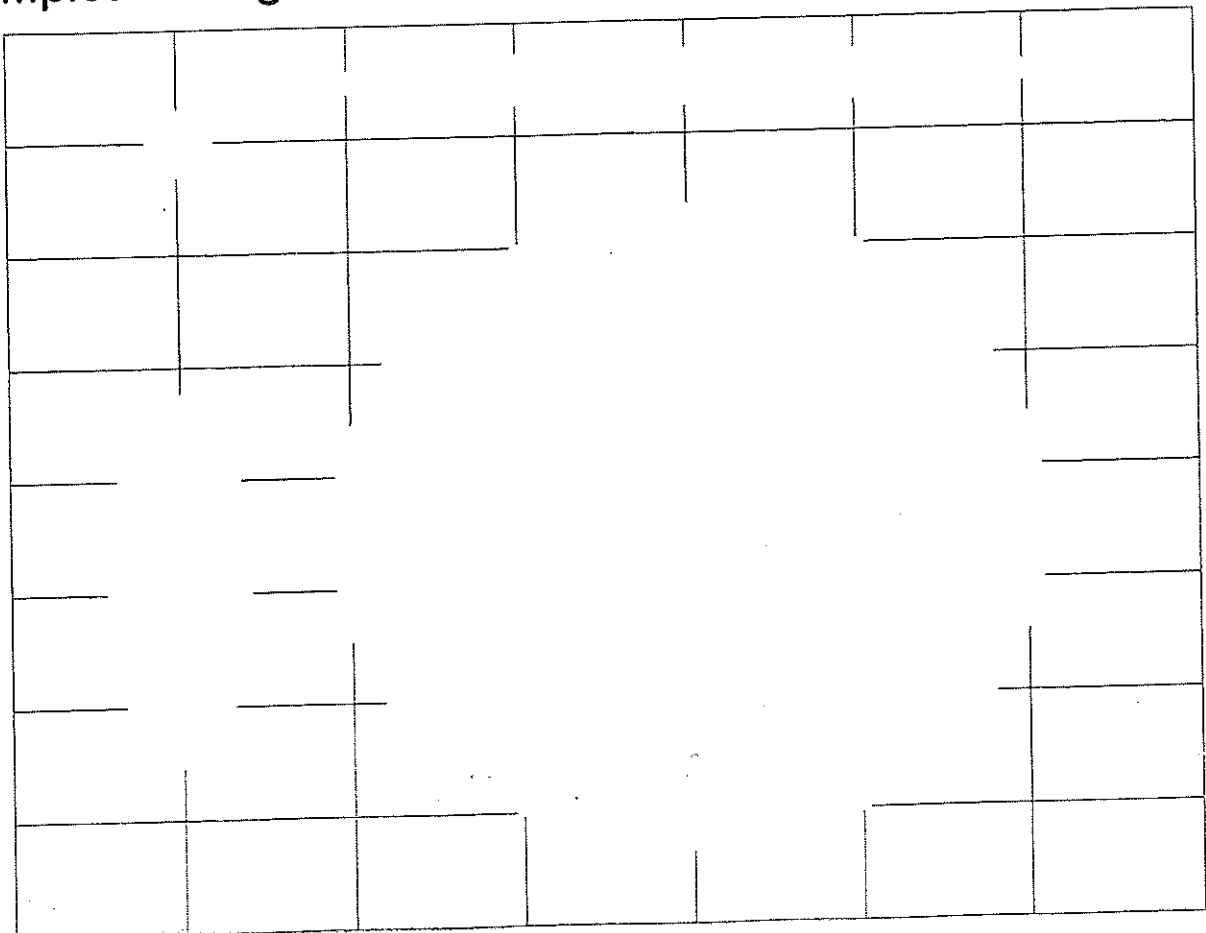
1 Répare les barreaux des cages pour empêcher les animaux de s'enfuir.



2 Complète chaque dessin pour qu'il soit identique au modèle.



3 Complète les lignes de ce quadrillage.



LA MONNAIE - Semaine du 23 au 27 mars

Exercice 1

Dessine les billets et les pièces nécessaires pour trouver les sommes d'argent suivantes.
(Essaie d'utiliser le moins de billets et de pièces possible.)

Noter la valeur des pièces dans des ronds et la valeur des billets dans des rectangles.
(Penser à écrire le symbole € ou c pour centime)

7 € et 25 centimes (7,25 €)

16 € et 3 centimes (16,03 €)

24 € et 51 centimes (24,51 €)

42 € et 68 centimes (42,68 €)

Exercice 2

Dessine les billets et les pièces nécessaires pour trouver les sommes d'argent suivantes.
(Essaie d'utiliser le moins de billets et de pièces possible.)

36,50 €

45,72 €

88,88 €

107,09 €

