



	+ 10 →	
90	→	.....
40	→	.....
60	→	.....
70	→	.....
20	→	.....

	+ 6 →	
30	→	.....
80	→	.....
50	→	.....
90	→	.....
20	→	.....

	- 10 →	
70	→	.....
30	→	.....
10	→	.....
40	→	.....
90	→	.....

	- 7 →	
70	→	.....
90	→	.....
20	→	.....
30	→	.....
50	→	.....

4. Complète.

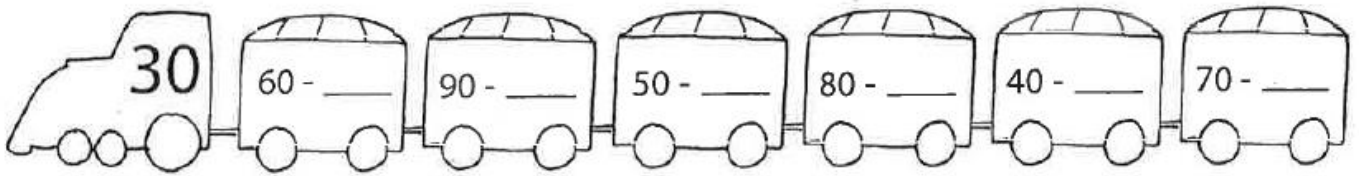
70
... + 10
50 + ...
... + 30
0 + ...
... + 40
... + 60

80
40 + ...
50 + ...
... + 20
0 + ...
30 + ...
... + 60
10 + ...

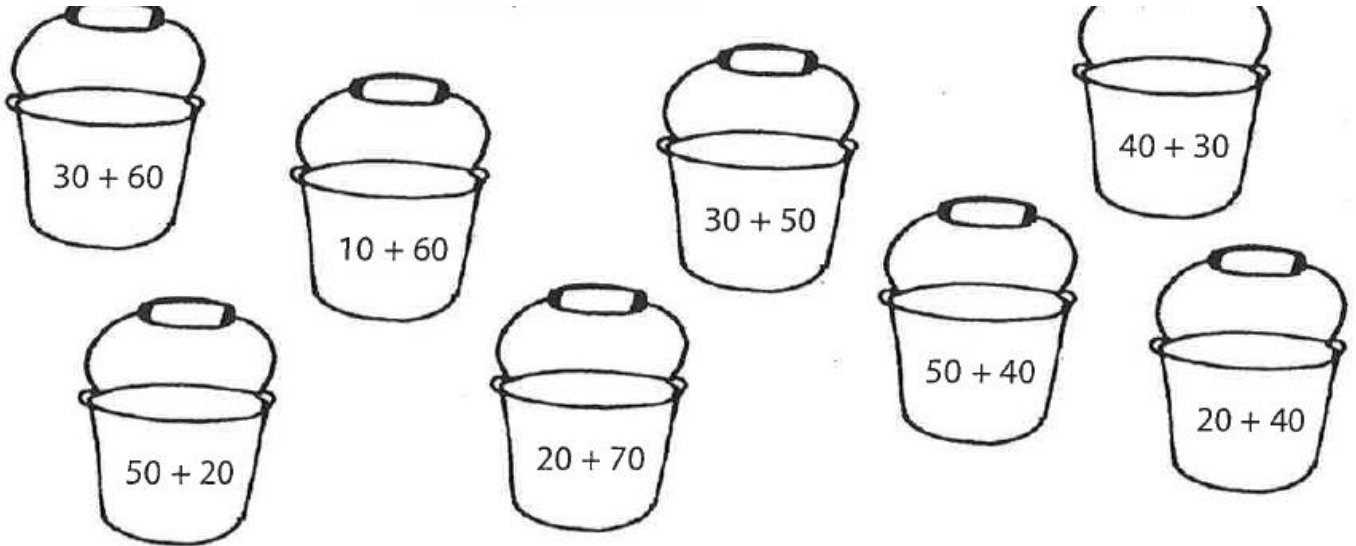
90
80 + ...
... + 40
... + 20
10 + ...
... + 50
90 + ...
... + 70
30 + ...

100
70 + ...
... + 20
100 + ...
30 + ...
... + 50
... + 80
40 + ...
10 + ...
60 + ...

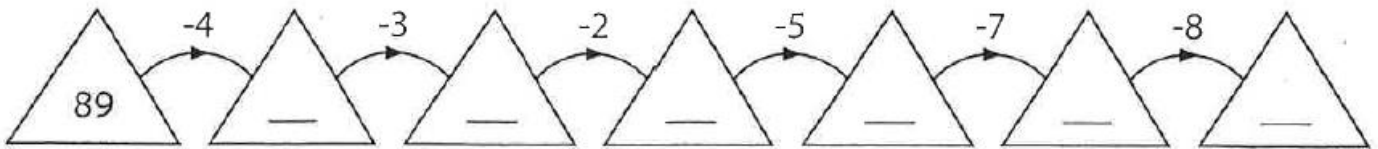
5. Complète pour avoir 30 dans chaque wagon.



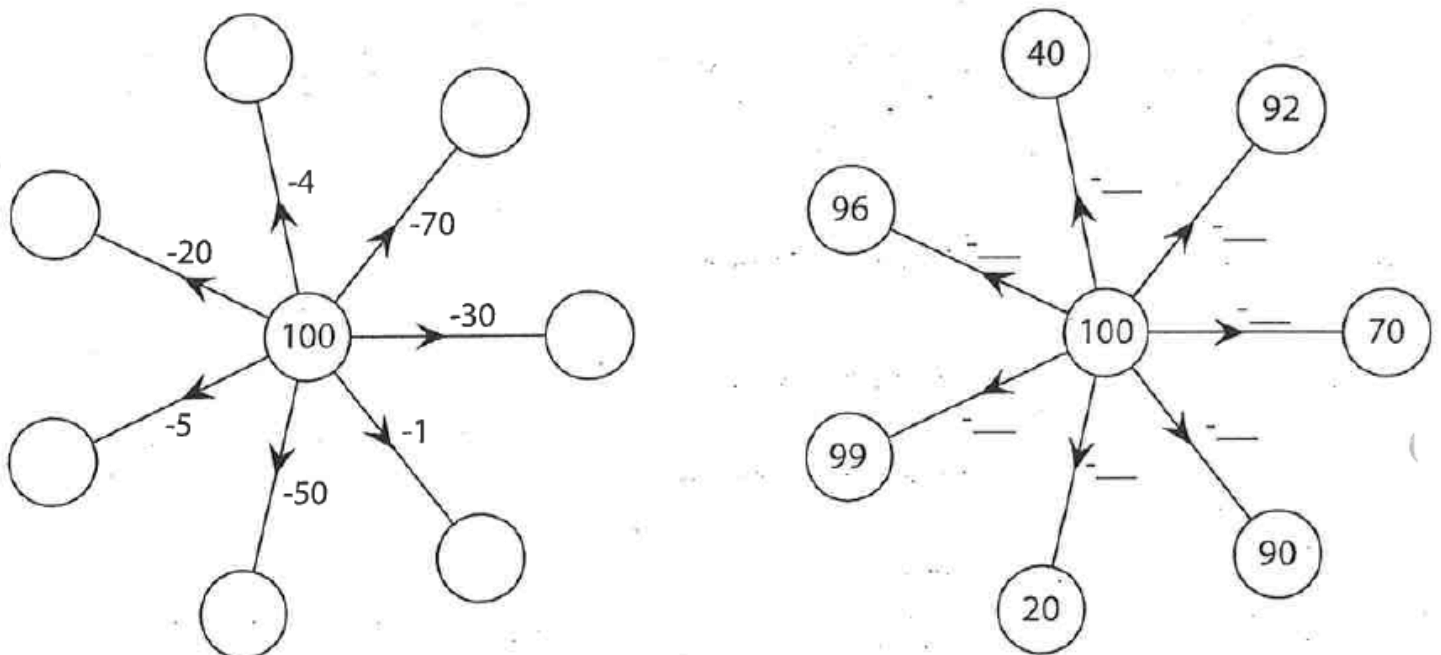
6. Colorie les seaux en jaune si la réponse est 70 et en bleu si la réponse est 90.



7. Complète.



8. Complète.



9. Relie le calcul à sa réponse.

$22 + 36$ ●	● 100
$58 + 12$ ●	● 58
$45 + 55$ ●	● 76
$37 + 41$ ●	● 70
$95 + 4$ ●	● 78
$0 + 76$ ●	● 99
$28 + 61$ ●	● 68
$34 + 34$ ●	● 50
$16 + 36$ ●	● 89
$3 + 47$ ●	● 54
$4 + 50$ ●	● 29
$14 + 15$ ●	● 19

10. Calcule (écris le procédé).

$$75 + 15 = \overset{80}{(70 + 10)} + \overset{10}{(5 + 5)} = 90$$

$$56 + 22 = ( \quad + \quad ) + ( \quad + \quad ) = \dots$$

$$43 + 16 = ( \quad + \quad ) + ( \quad + \quad ) = \dots$$

$$64 + 24 = ( \quad + \quad ) + ( \quad + \quad ) = \dots$$

$$31 + 31 = ( \quad + \quad ) + ( \quad + \quad ) = \dots$$

$$67 + 12 = ( \quad + \quad ) + ( \quad + \quad ) = \dots$$

$$13 + 57 = ( \quad + \quad ) + ( \quad + \quad ) = \dots$$

$$41 + 53 = ( \quad + \quad ) + ( \quad + \quad ) = \dots$$

$$24 + 13 = ( \quad + \quad ) + ( \quad + \quad ) = \dots$$

11. Surligne d'une même couleur le calcul, son procédé et sa réponse.

53 + 26	(60 + 30) + (4 + 6)	59
12 + 47	(40 + 40) + (1 + 9)	100
64 + 36	(50 + 20) + (3 + 6)	79
25 + 22	(10 + 40) + (2 + 7)	90
41 + 49	(20 + 20) + (5 + 2)	47
24 + 34	(30 + 40) + (4 + 2)	60
48 + 12	(20 + 30) + (4 + 4)	76
53 + 21	(40 + 10) + (8 + 2)	58
34 + 42	(30 + 20) + (7 + 3)	74
37 + 23	(50 + 20) + (3 + 1)	60

12. Calcule et écris le signe qui convient (>, <, =).

$(20 + 60) \dots (50 + 9)$

$(30 + 6) \dots (6 + 80)$

$(90 + 4) \dots (40 + 40)$

$(5 + 50) \dots (50 + 2)$

$(42 + 30) \dots (70 + 14)$

$(50 + 50) \dots (10 + 90)$

$(5 + 30) \dots (4 + 33)$

$(25 + 31) \dots (84 + 3)$

$(50 + 20) \dots (10 + 70)$

$(20 + 30) \dots (10 + 40)$

$(50 + 40) \dots 70$

$63 \dots (51 + 7)$

$81 \dots (60 + 35)$

$(73 + 10) \dots (5 + 90)$

$74 \dots (64 + 6)$

$(5 + 80) \dots 89$

$(46 + 3) \dots 39$

$54 \dots (42 + 6)$

$82 \dots (40 + 42)$

$56 \dots (45 + 4)$

13. Résous les calculs (tu peux dessiner la chaussette si besoin).

30

$$25 + 8 = (25 + 5) + 3 = 33$$

J'ajoute 5 pour arriver à la dizaine ronde supérieure.

Il me reste 3 à ajouter.

$33 + 9 = ( \dots + \dots ) + \dots = \dots$

$54 + 7 = ( \dots + \dots ) + \dots = \dots$

$29 + 8 = ( \dots + \dots ) + \dots = \dots$

$34 + 5 = ( \dots + \dots ) + \dots = \dots$

$28 + 7 = ( \dots + \dots ) + \dots = \dots$

$47 + 5 = ( \dots + \dots ) + \dots = \dots$

$87 + 6 = ( \dots + \dots ) + \dots = \dots$

$56 + 7 = ( \dots + \dots ) + \dots = \dots$

$58 + 9 = ( \dots + \dots ) + \dots = \dots$

$19 + 8 = ( \dots + \dots ) + \dots = \dots$

20

$$23 - 7 = (23 - 3) - 4 = 16$$

Je retire 3 pour arriver à la dizaine ronde inférieure.

Il me reste 4 à retirer.

$44 - 6 = ( \dots - \dots ) - \dots = \dots$

$56 - 8 = ( \dots - \dots ) - \dots = \dots$

$92 - 7 = ( \dots - \dots ) - \dots = \dots$

$36 - 7 = ( \dots - \dots ) - \dots = \dots$

$41 - 9 = ( \dots - \dots ) - \dots = \dots$

$82 - 5 = ( \dots - \dots ) - \dots = \dots$

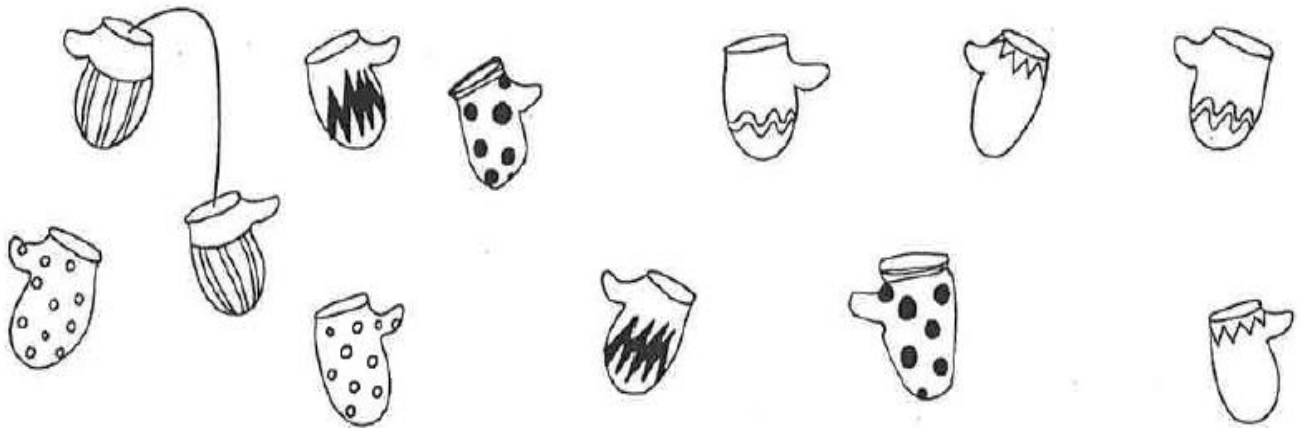
$21 - 6 = ( \dots - \dots ) - \dots = \dots$

$17 - 9 = ( \dots - \dots ) - \dots = \dots$

$32 - 4 = ( \dots - \dots ) - \dots = \dots$

$52 - 8 = ( \dots - \dots ) - \dots = \dots$

14. Relie les paires ensemble et colorie chaque paire d'une couleur différente.



Au total il y a, ..... paires de mouffles.

15. Place les nombres au bon endroit.

12	10	13	25	47	91	50	23	18	6
64	100	45	72	4	2	78	44	14	69

Nombres pairs

Nombres impairs

16. Résous les calculs. Ensuite, colorie les nombres pairs en bleu et les nombres impairs en orange.

$4 + 50 = \underline{\quad}$      $90 + 6 = \underline{\quad}$      $60 + 4 = \underline{\quad}$      $100 + 2 = \underline{\quad}$   
 $10 + 0 = \underline{\quad}$      $2 + 20 = \underline{\quad}$      $1 + 90 = \underline{\quad}$      $60 + 3 = \underline{\quad}$      $40 + 6 = \underline{\quad}$   
 $30 + 6 = \underline{\quad}$      $50 + 7 = \underline{\quad}$      $70 + 9 = \underline{\quad}$      $30 + 8 = \underline{\quad}$   
 $70 + 8 = \underline{\quad}$      $80 + 2 = \underline{\quad}$      $80 + 4 = \underline{\quad}$      $10 + 6 = \underline{\quad}$

17. Complète en choisissant le bon mot.

Luca frappe son frère, il est .....

Alexis court vite, il est .....

Madame est ..... car il n'écoute pas.

Victor est tombé dans une flaque. Son pantalon est .....

Louis a cassé son vélo, il est .....

Léo ..... de la limonade.

Estelle ..... de froid !

Lino ..... la voiture de papa.

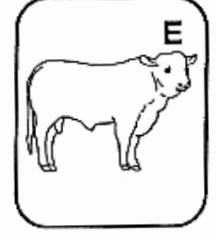
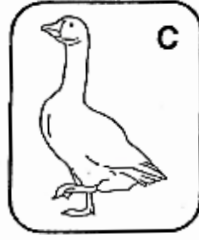
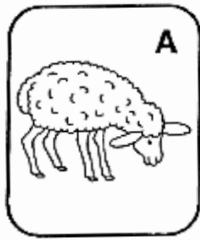
boit	méchant	grelotte	conduit	sale
fachée	triste	lent	rapide	propre

18. Vrai ou faux ?

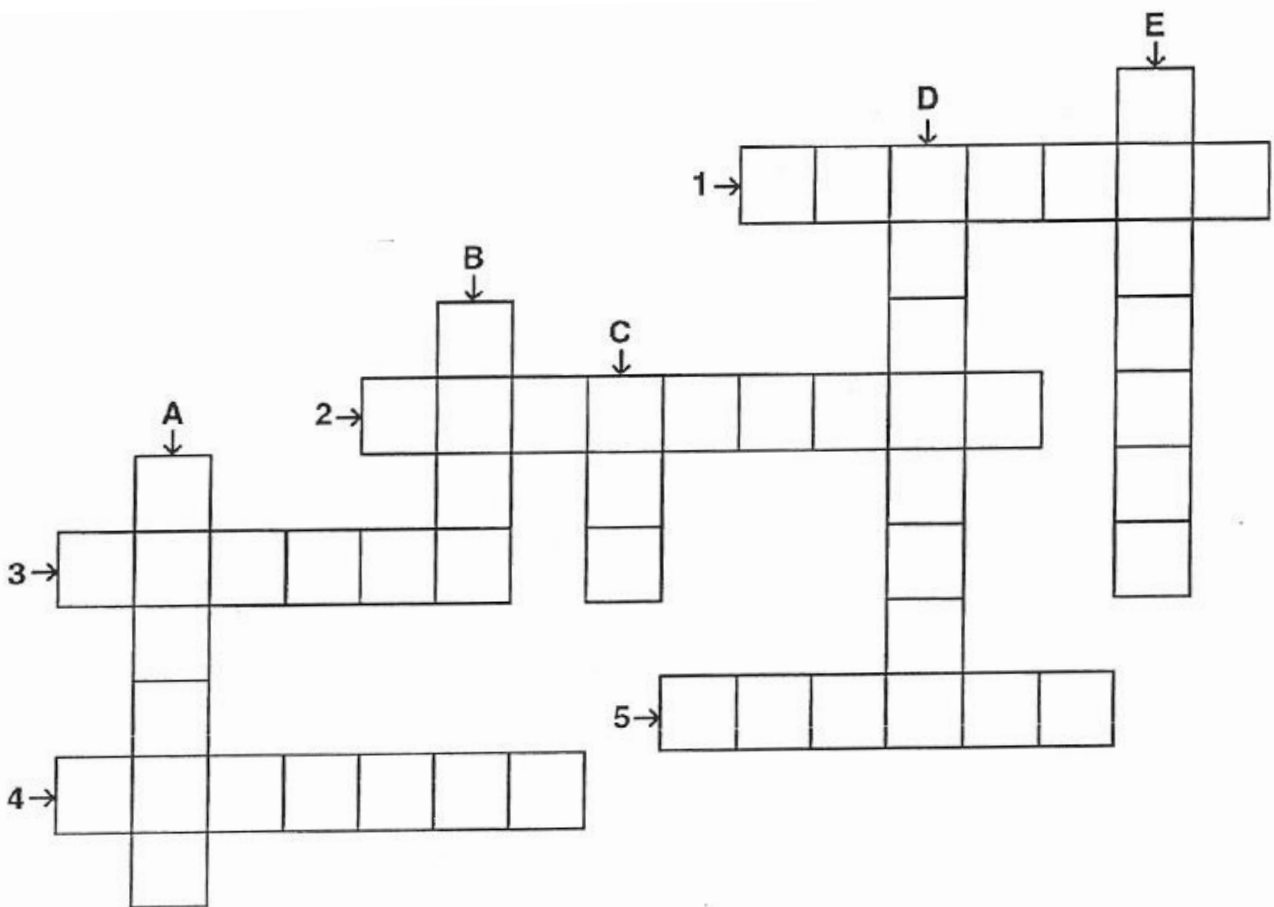
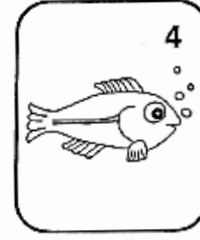
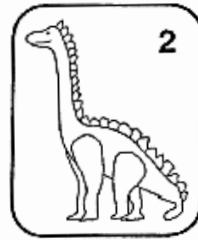
Papa coupe de la viande sur le lit.	_____
Le matin, il boit un verre de lait.	_____
J'ai vu un lion sur un balai.	_____
On ne va jamais à l'école le lundi.	_____
Le cheval sait galoper.	_____
Chaque soir, il dort dans une caisse.	_____
Je mets un short quand il fait froid.	_____



19. Ecris la bonne lettre ou le bon numéro et replace les mots dans la grille.



- OIE     MOUTON     CHAMEAU     TAUREAU     AUTRUCHE  
 LION     COCHON     POISSON     OISEAU     DINOSAURE



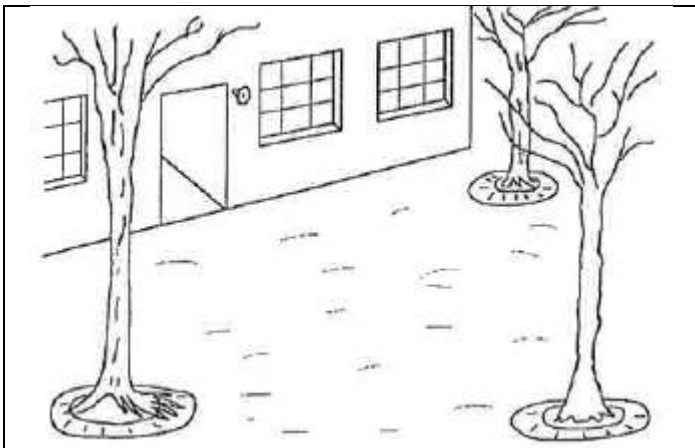
20. Lis les devinettes et complète.

Je porte ma maison sur le dos, je suis...	_____
Moi aussi je porte ma maison sur le dos, je suis...	_____
J'ai quatre pattes, des griffes et je miaule, je suis...	_____
J'ai deux bosses et je vis dans le désert, je suis...	_____
Je suis un oiseau qui court très vite, je suis...	_____
Mon corps est couvert de laine, je suis...	_____
Je vis dans les prés et je donne du lait, je suis...	_____
On me met parfois dans un bocal, je suis...	_____
J'ai deux pattes, des plumes et des ailes, je suis...	_____
Je trotte et je galope, je suis...	_____

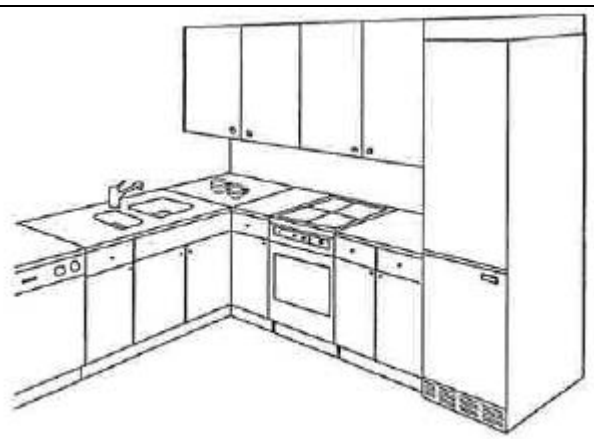
le chameau	le chat	le mouton	le poisson	le cheval
l'oiseau	l'escargot	la tortue	l'autruche	la vache

21. Lis et dessine ce qu'il manque.

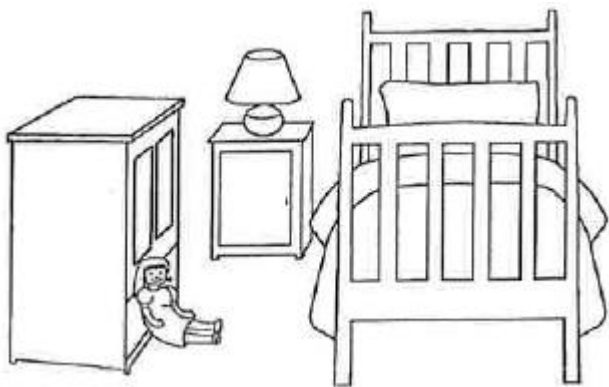
	
<p>Le chien dort devant sa niche.</p>	<p>Léo se promène près du lac. Il voit un bateau à voile.</p>



Lola joue avec Léo dans la cour. Il y a trois pigeons près d'un arbre.



Une assiette est sur l'évier et la poubelle est près du frigo.






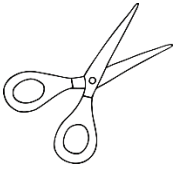


Voici la chambre de Nina. Sur l'armoire, il y a un livre. Le chat est sous le lit.

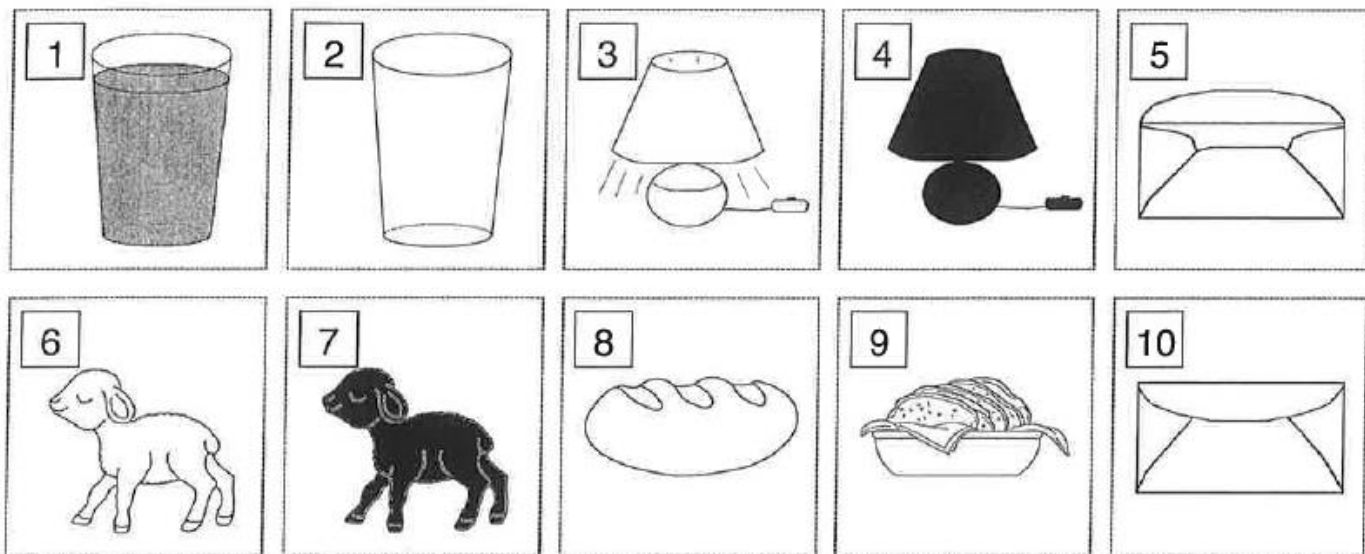


Le menuisier prépare ses outils : un marteau, une scie et une pince.

22. Entoure le mot correspondant à l'image.

					
craie	classe	utile	orange	tailler	oiseaux
crayon	koala	tuile	ogre	taille	scie
canne	colle	user	ranger	haie	ciseaux
cracher	code	usine	jaune	tube	cigale

23. Lis les phrases et écris le bon numéro.



	Le verre qui est plein.
	L'enveloppe qui est ouverte.
	Le pain qui n'est pas coupé.
	L'agneau qui est noir.
	Le pain qui est coupé.
	La lumière qui est allumée.
	La lumière qui n'est pas éteinte.
	Le verre qui n'est pas vide.
	La lumière qui est éteinte.
	L'agneau qui n'est pas noir.

	L'agneau qui n'est pas blanc.
	Le pain qui est entier.
	Le verre qui est vide.
	L'enveloppe qui est fermée.
	Le pain qui n'est pas entier.
	L'agneau qui est blanc.
	L'enveloppe qui n'est pas fermée.
	La lumière qui n'est pas allumée
	Le verre qui n'est pas plein.
	L'enveloppe qui n'est pas ouverte.

24. Trouve les mots dans la grille.

H	E	C	O	L	E	Q	N	L	P
U	S	I	N	E	R	Y	B	C	L
C	D	C	R	A	Y	O	N	O	U
L	C	I	S	E	A	U	X	L	M
A	A	R	E	U	I	Y	P	L	I
S	I	M	A	G	E	F	T	E	E
S	X	O	R	A	N	G	E	A	R
E	M	A	L	L	E	T	T	E	B

école
classe
plumier
crayon
colle
ciseaux
image
orange
usine
mallette

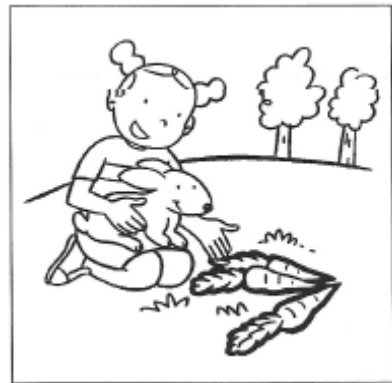
25. Écris le mot qui correspond à l'image.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



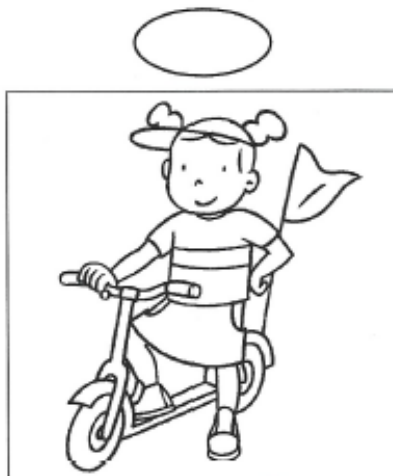
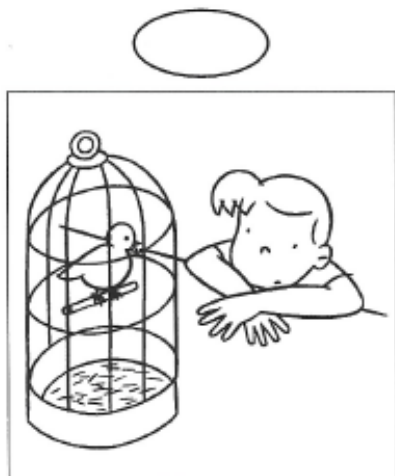
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

Les carottes	La corde	Le camion
Le garçon	La fille	Le clou
La couverture	La cuisinière	La garage

26. Lis les phrases et place le numéro au bon endroit.



1 L'ours est couché sur le coussin.

2 Dominique tricote une écharpe.

3 Il chante sans son micro.

4 Dominique joue avec son chat.

5 Elle regarde une mouche avec une loupe.

6 Le canari est dans la cage.

7 Elle est coiffée d'un bonnet.

8 Le canari vole dans le ciel.

9 Nadine est coiffée d'une casquette.

10 Il chante à l'aide d'un micro

11 Elle regarde une coccinelle avec une loupe.

27. Réalise une enquête par jour.

## ENQUETE 13

« Quand tu auras fini, n'oublie pas de tirer la chasse et de te laver les mains au savon ! », dit papa à Lino.

⇒ Où se trouve Lino ? .....

## ENQUETE 14

« Oh non ! Le bleu est tout usé, je dois encore le tailler ! », pleurniche Camille.

⇒ Qu'est-ce qui est bleu ? .....

## ENQUETE 15

Le feu est rouge, Valentin est obligé d'arrêter son véhicule. Pour ne pas tomber, il pose un pied au sol. Mais il ne coupe pas le moteur, il est prêt à redémarrer.

⇒ Quel est le véhicule de Valentin ? .....

## ENQUETE 16

Giulian vérifie que toutes ses affaires sont bien dans son sac : essuie, bonnet, maillot. C'est en ordre, il peut partir !

⇒ Où va Giulian ? .....

## ENQUETE 17

Joséphine et sa copine Gertrude se promènent dans le pré. Le fermier arrive : il est l'heure de les traire.

⇒ Qui sont Joséphine et Gertrude ? .....

## ENQUETE 18

Julie est très heureuse : ses élèves ont tous réussi l'évaluation de mathématiques.

⇒ Quel est le métier de Julie ? .....

## ENQUETE 19

Sephora a reçu un cadeau qui sent très bon. Elle enlève l'emballage, coupe les tiges trop longues et ajoute de l'eau dans le vase.

⇒ Quel est le cadeau que Sephora a reçu ? .....

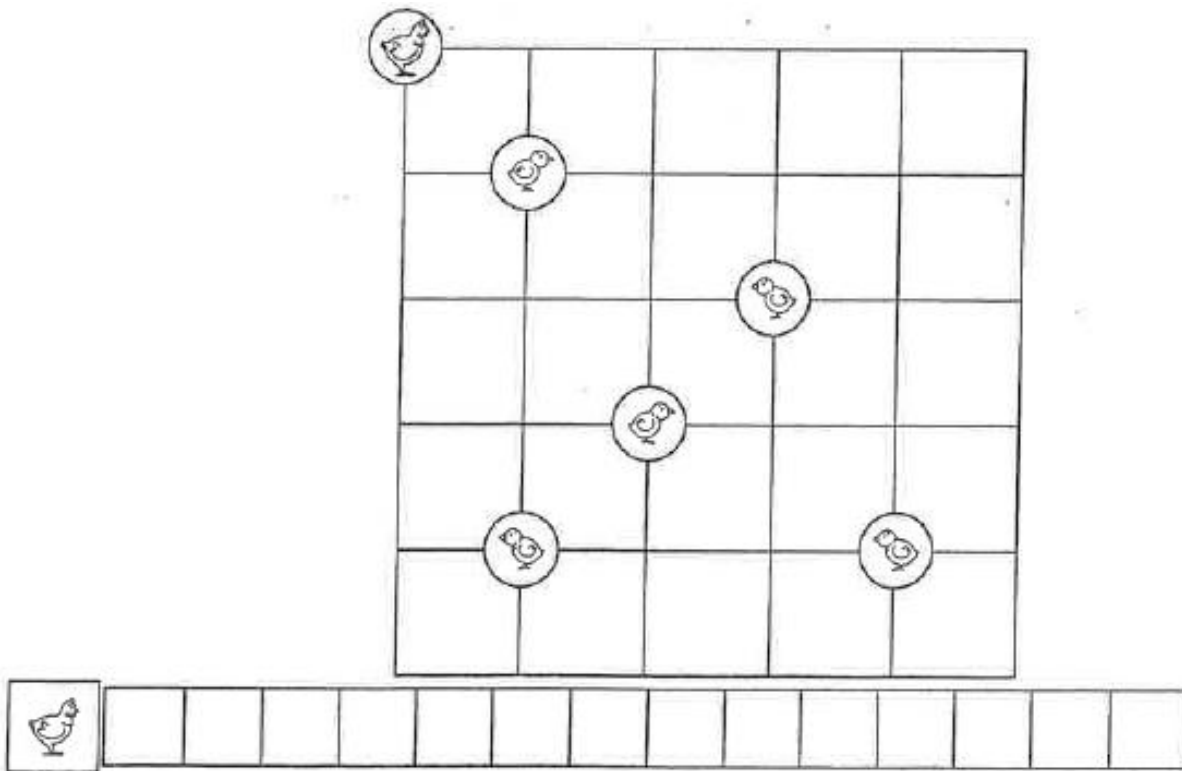
## ENQUETE 20

Dina est assise dans le fauteuil. Elle tourne les pages doucement pour ne pas abimer son objet. L'histoire lui plaît tellement.

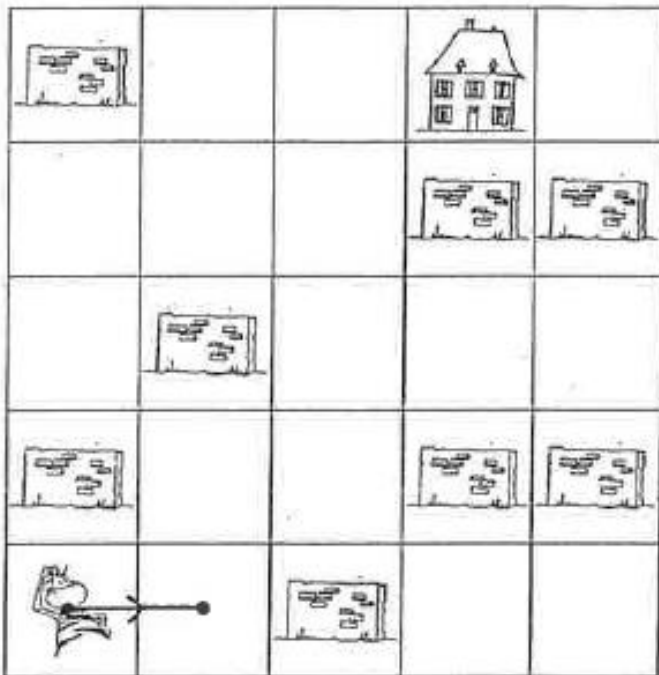
Quel est l'objet de Dina ? .....



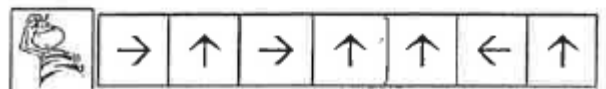
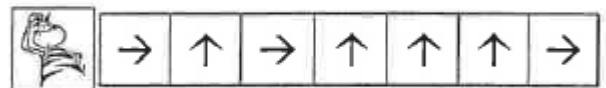
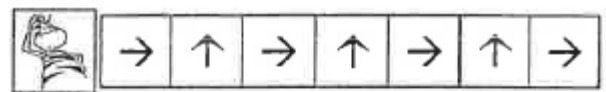
28. Maman poule part à la recherche de ses poussins. Trace un chemin qui lui permettra de les rassembler. Ensuite, explique ton parcours par les flèches.



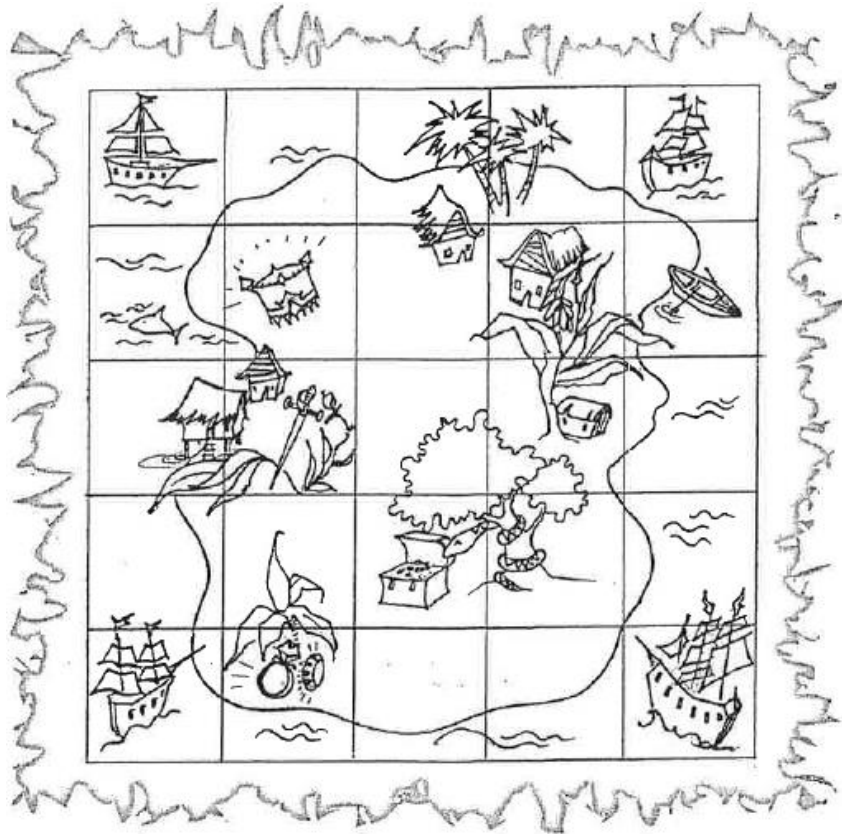
29. Zabou veut rentrer chez lui. Son ami lui propose trois chemins. Choisis le bon chemin qui le mènera chez lui et trace son parcours dans le quadrillage.



Colorie le bon chemin :



30. Lis les instructions pour trouver les 4 trésors qui se cachent sur la carte du pirate.



1 Colorie le bateau supérieur droit en rouge.

2 Colorie le bateau supérieur gauche en bleu.

3 Colorie le bateau inférieur droit en jaune.

4 Colorie le bateau inférieur gauche en vert.

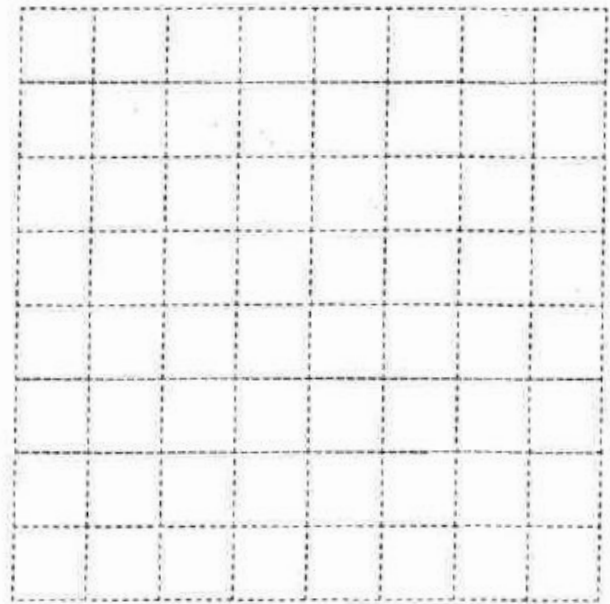
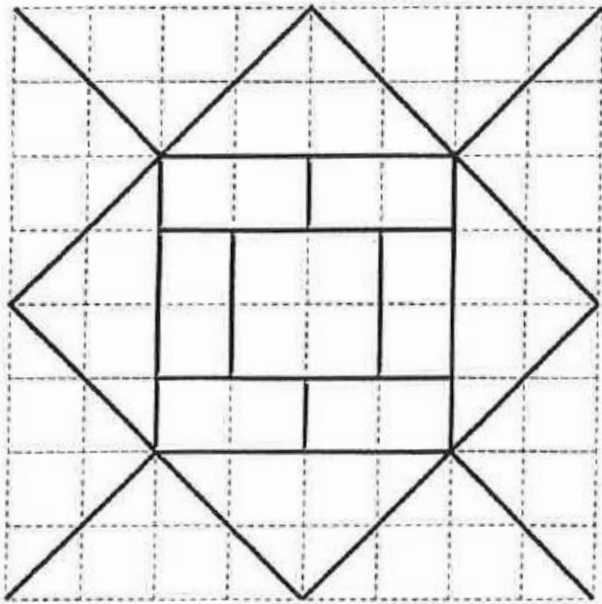
5 Pars du bateau rouge et suis le trajet suivant : ←←←↓↓↓→  
Colorie en rouge la case dans laquelle se trouve le 1<sup>er</sup> trésor.

6 Pars du bateau jaune et suis le trajet suivant : ↑←↑←↑↑→↓↓  
Colorie en jaune la case dans laquelle se trouve le 2<sup>ème</sup> trésor.

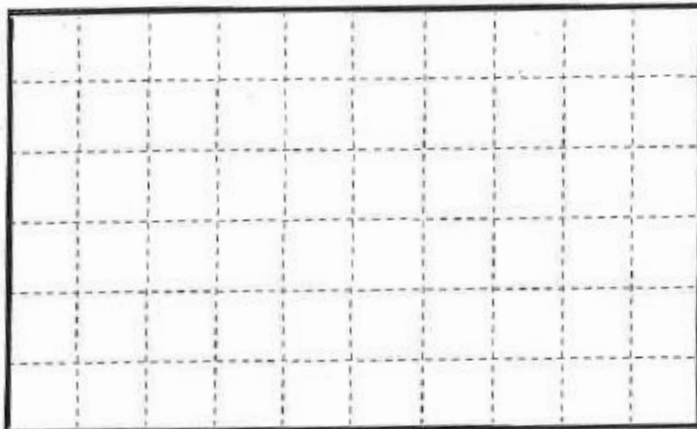
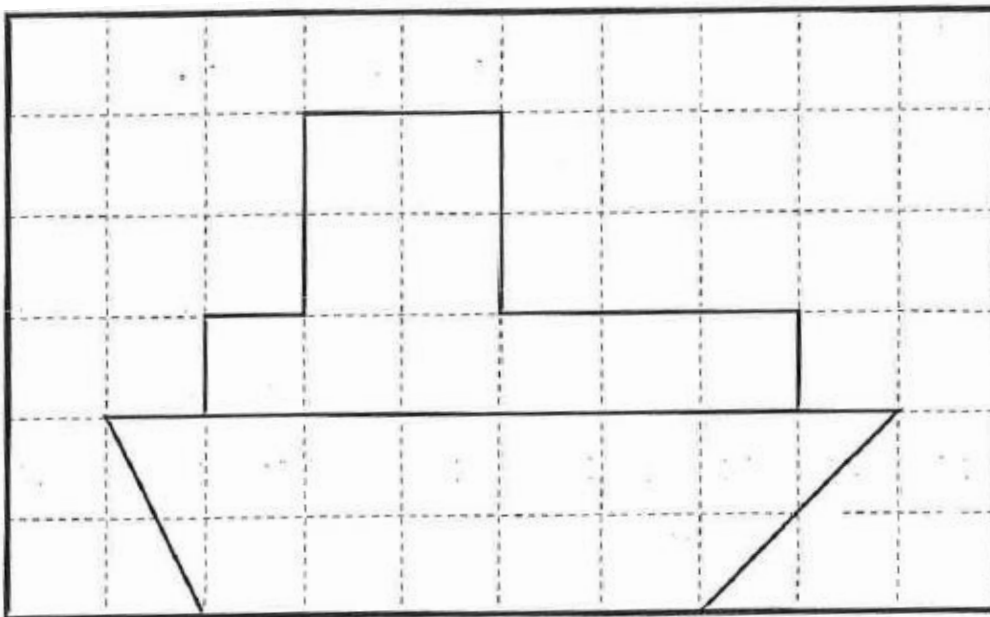
7 Pars du bateau bleu et suis le trajet suivant : →→↓←↓→↓←↓  
Colorie en bleu la case dans laquelle se trouve le 3<sup>ème</sup> trésor.

8 Pars du bateau vert et suis le trajet suivant : →→→↑↑↑←←←↓  
Colorie en vert la case dans laquelle se trouve le 4<sup>ème</sup> trésor.

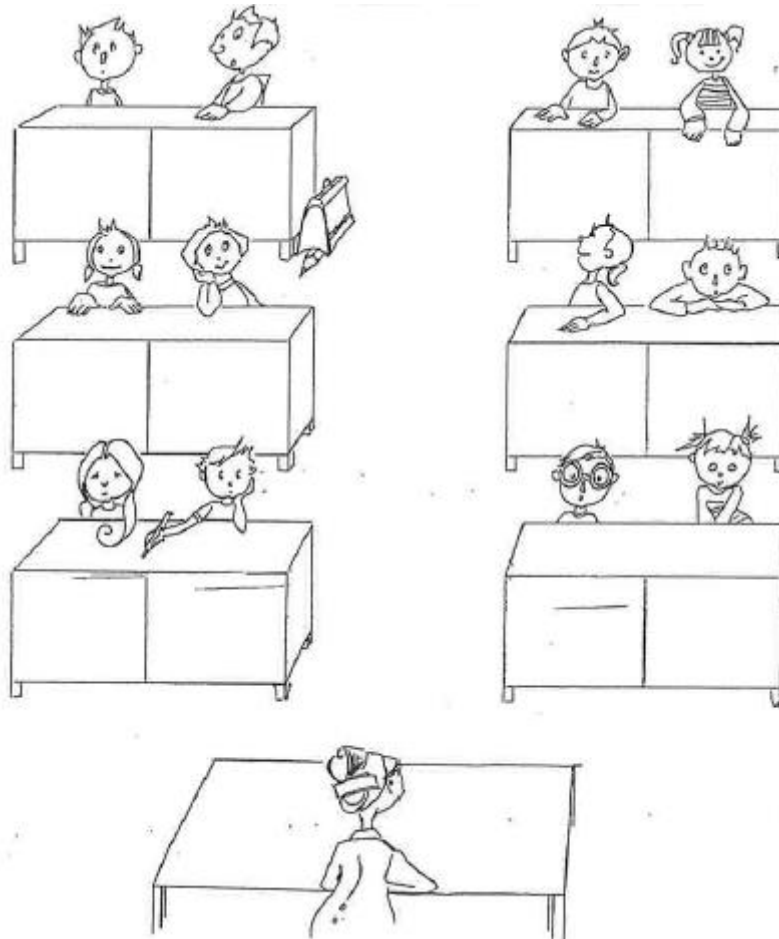
31. Reproduis ce dessin dans le quadrillage (à la latte).



32. Reproduis le bateau dans le quadrillage (compte bien le nombre de cases).



33. Lis les renseignements et place les prénoms au bon endroit.



Aline est au premier rang, à droite.

Thomas est au troisième rang. Son crayon est sous son cartable.

Chloé est devant Thomas.

Camille est à la droite de Chloé.

Alice est entre Chloé et Julien, sur la même rangée.

Zoé est derrière Julien.

William est à côté de Zoé.

Aurélien est au dernier rang, à gauche.

Camille est derrière Manon et devant Aurélien.

Maxime tient son crayon.

Louis est à la droite d'Aline.

34. Reproduis la fusée dans le quadrillage (compte bien le nombre de cases).

