






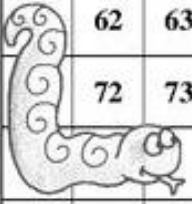
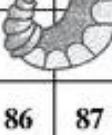





Numération : un peu de tout

1) Retrouve les nombres cachés derrière les vers.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11	12		14	15	16	17	18	19	20
21	22	23		25	26		28	29	30
			34	35	36		39	40	
			44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55			58	59	60
	62	63	64	65			68	69	70
	72	73	74	75			78	79	80
			84	85	86	87	88		
91	92	93	94	95	96	97	98		

10



13



24



31	32	33
41	42	43



56	57
66	67
76	77



89	90
99	100

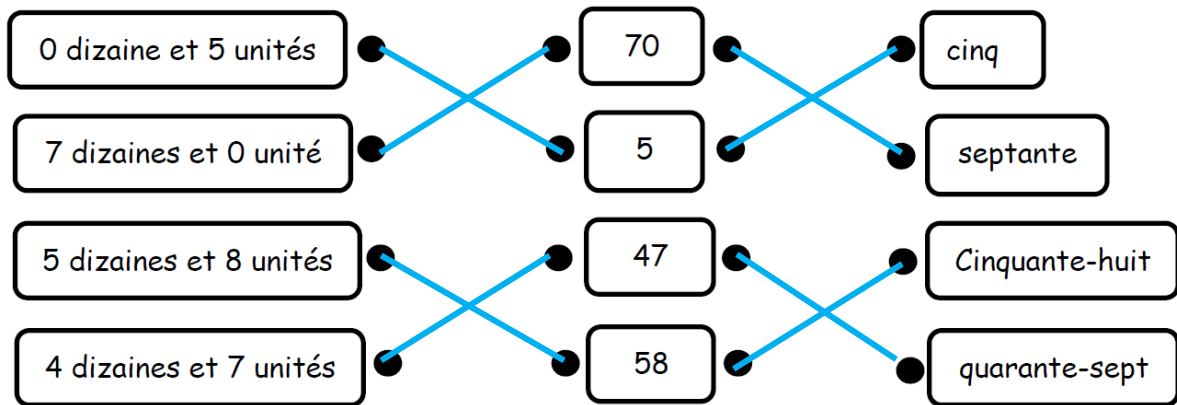
61		
71		
81	82	83



27	
37	38



2) Relie les étiquettes qui vont ensemble.



3) Situe chaque nombre entre ses deux dizaines les plus proches (10, 20, 30, 40, 50, ... dizaine inférieure et dizaine supérieure)

88 se situe entre 80 et 90

36 se situe entre 30 et 40

52 se situe entre 50 et 60

27 se situe entre 20 et 30

4) Ecris un nombre compris entre...

45 et 50 :

70 et 80 :

33 et 39 :

67 et 90 :

21 et 25 :

56 et 59 :

82 et 100 :

16 et 58 :

Toute réponse comprise entre les deux nombres est acceptée.

5) Complète en utilisant le mot qui convient : avant / entre / après.

64 est avant 65

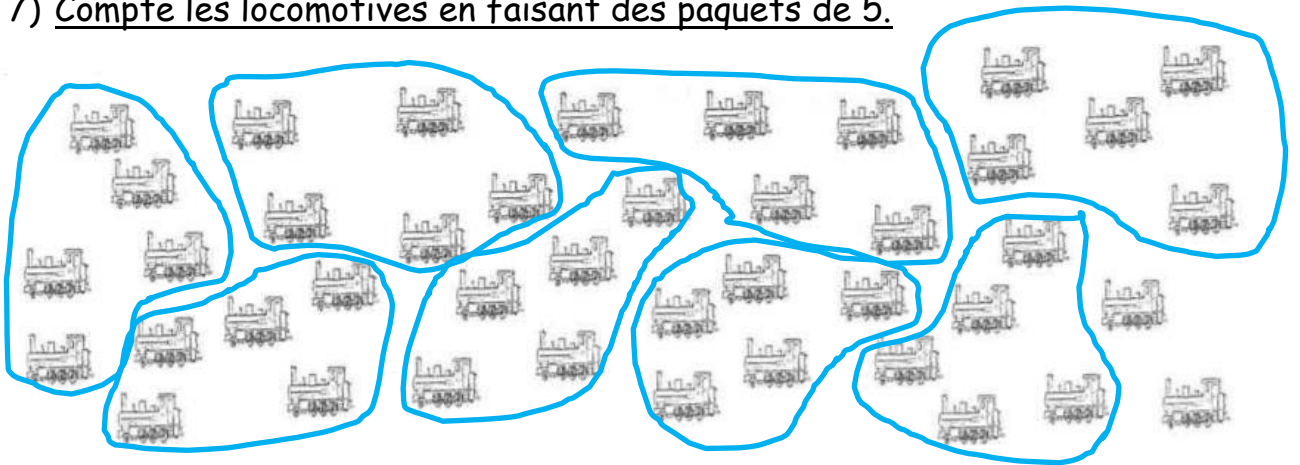
64 est entre 60 et 70

6) Compte par 3 le nombre de fenêtre par wagon. Ecris ton comptage.



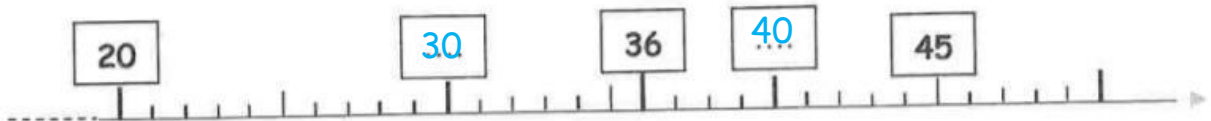
0 - 3 - 6... - 9... - 12... - 15... - 18... - 21... - 24... - 27... - 30

7) Compte les locomotives en faisant des paquets de 5.

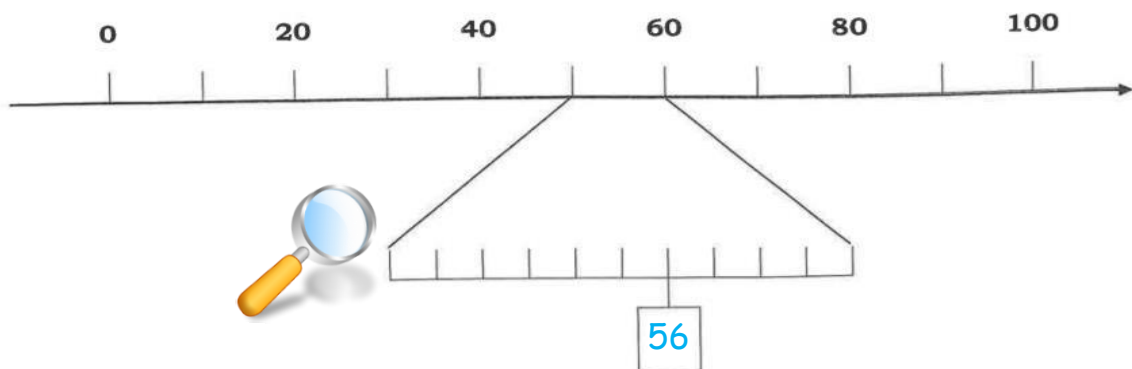


Il y a 42 locomotives.

8) Ecris les nombres manquants dans les cases.



9) Ecris le nombre indiqué par la case.



10) Complète le tapis de 64.

64															
32								32							
16				16				16				16			
8		8		8		8		8		8		8		8	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

11) Vrai ou faux ? Complète.

- ▶ Dans le tapis de 64, je vois le tapis de 32. Vrai
- ▶ 32 est le double de 64. Faux
- ▶ 32 est le demi de 64. Vrai
- ▶ Le double de 32 c'est 64. Vrai

12) Calcule.

$$\frac{1}{2} \times 64 = 32$$

$$64 = (4 \times 8) + 32$$

$$\frac{1}{4} \times 64 = 16$$

$$64 = (4 \times 4) + (12 \times 4)$$

ou (6×8) ou (3×16)

$$1/8 \times 64 = 8$$

$$64 - 32 = 32$$

$$\overset{8}{(64 : 8)} + \overset{4}{(32 : 8)} = 12$$

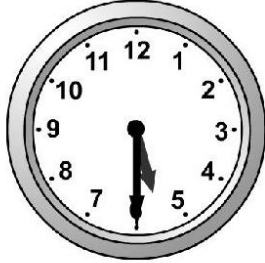
$$8 \times 8 = 64$$

Calcul mental : un peu de tout

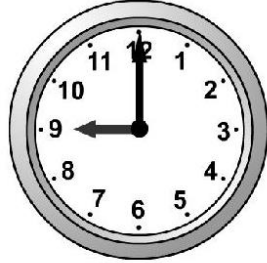
Lundi 11/5	Mardi 12/5	Mercredi 13/5	Jeudi 14/5	Vendredi 15/5
$23 + 4 = 27$	$30 + 40 = 70$	$88 - 12 = 76$	$63 + 8 = 71$	$24 + 6 = 30$
$3 \times 8 = 24$	$56 + 20 = 76$	$60 - 10 = 50$	$95 - 70 = 25$	$63 - 2 = 61$
$5 + 65 = 70$	$46 = 30 + 16$	$97 + 3 = 100$	$67 - 6 = 61$	$25 + 33 = 58$
$20 = 5 \times 4$	$87 + 3 = 90$	$88 + 5 = 93$	$5 \times 8 = 40$	$6 \times 8 = 48$
$60 - 40 = 20$	$6 \times 4 = 24$	$4 \times 4 = 16$	$7 \times 2 = 14$	$47 + 9 = 56$

Grandeurs

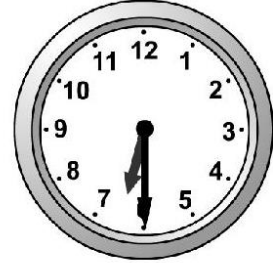
1) Lis et écris les heures suivantes.



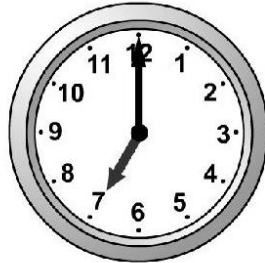
5h30 ou 17h30



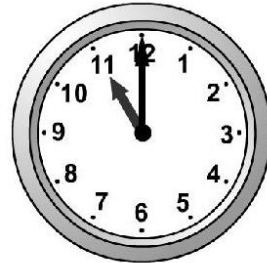
9h00 ou 21h00



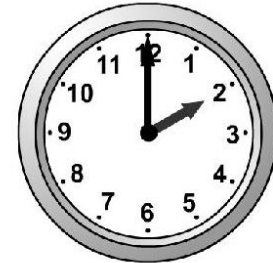
6h30 ou 18h30



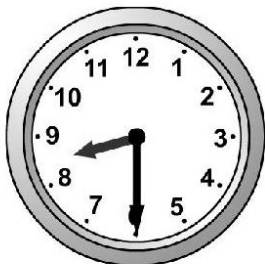
7h00 ou 19h00



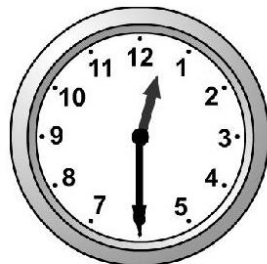
11h00 ou 23h00



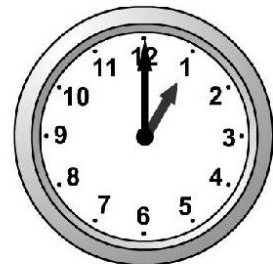
2h00 ou 14h00



8h30 ou 20h30



00h30 ou 12h30



1h00 ou 13h00

2) Complète les calendriers du mois de mai et réponds aux questions.

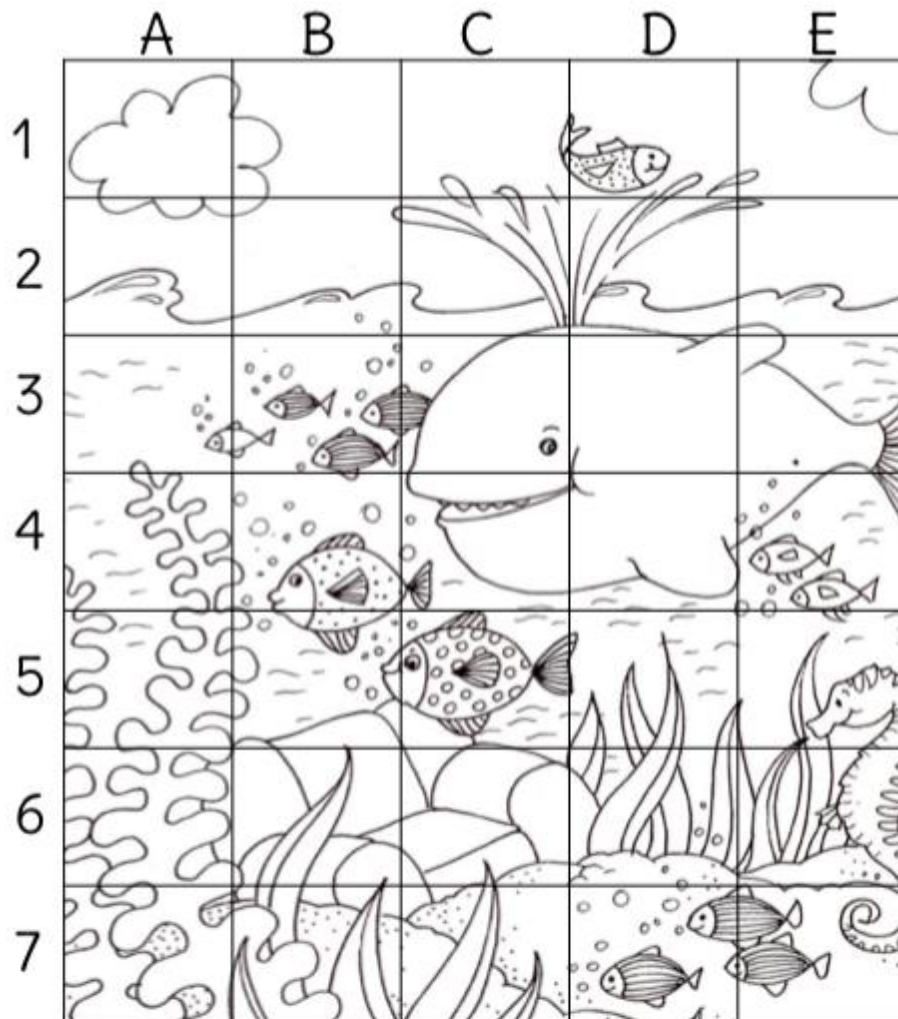
	dates	
L		
Ma		
Me		
J		
V	1	
S	2	///
D	3	///
L	4	
Ma	5	
Me	6	
J	7	
V	8	
S	9	///
D	10	///
L	11	
Ma	12	
Me	13	
J	14	
V	15	
S	16	///
D	17	///
L	18	
Ma	19	
Me	20	
J	21	
V	22	
S	23	///
D	24	///
L	25	
Ma	26	
Me	27	
J	28	
V	29	
S	30	///
D	31	///

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
				1 Fête du travail	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21 Caroline Ascension	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31 Dimanche de Pentecôte

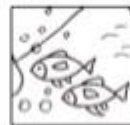
- Complète les dates du calendrier vertical.
- Hachure les weekends en bleu sur les deux calendriers.
- Combien y a-t-il de lundis au mois de mai ? 4
- Quel jour est le 14 mai ? un jeudi
- Combien y a-t-il de semaines ? (7 jours) 4
- Quel jour a lieu l'ascension ? un jeudi
- Que se passe-t-il le premier mai ? C'est la fête du travail.
- Ajoute sur le calendrier l'anniversaire de Madame Caroline le 21 mai.
- Hachure les jours de congé en vert (Le 1^{er} mai, le 21 et le 22 mai et le 31 mai)

Traitement de données

1) Trouve le code de chaque poisson dans la grille.



(B ; 3)



(..... E ; 4)





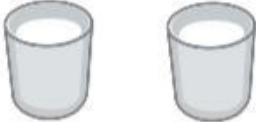



(..... C ; 5)



(..... D ; 1)

2) Observe et complète.

Une recette :

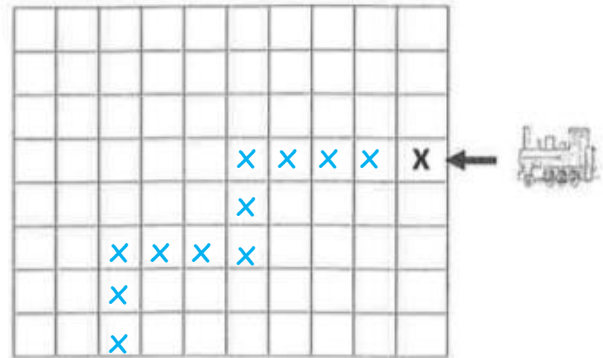
Voici ce qu'il faut pour 3 personnes	Dessine ce qu'il faut pour 6 personnes
3 tasses de farine	
	
1 verre de lait	
	
2 œufs	
	

Géométrie

1) Indique le parcours de la locomotive sur le quadrillage.

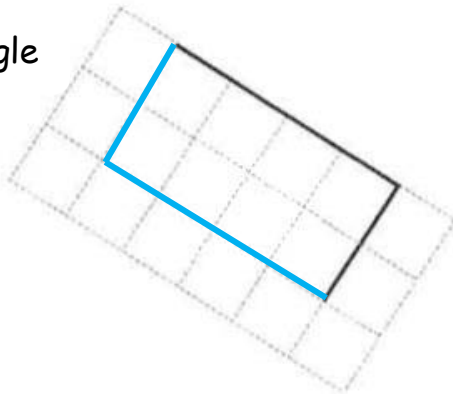
La locomotive avance (départ de la X):

- De 4 cases vers ←
- De 2 cases vers ↓
- De 3 cases vers ←
- De 2 cases vers ↓

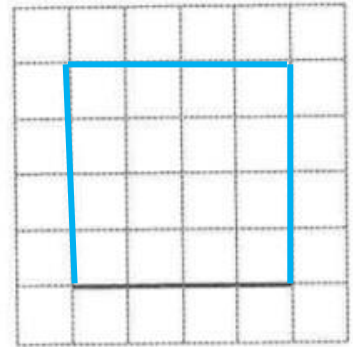


2) Trace les figures demandées à l'aide de ta latte.

Un rectangle



Un carré



3) Trace les mêmes formes en reliant les points avec ta latte.

