






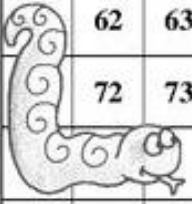
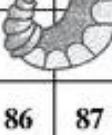

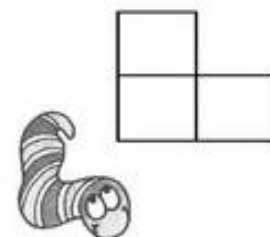
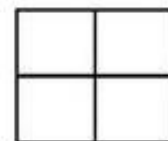
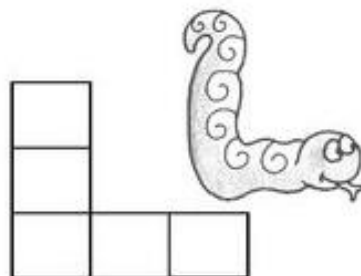
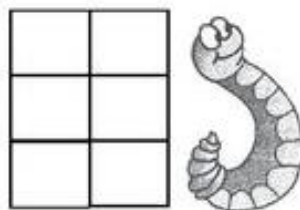
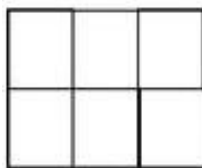
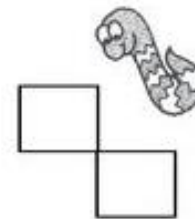
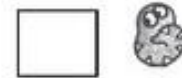


**Numération : un peu de tout**

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		



2) Relie les étiquettes qui vont ensemble.

0 dizaine et 5 unités ●	● 70 ●	● cinq
7 dizaines et 0 unité ●	● 5 ●	● septante
5 dizaines et 8 unités ●	● 47 ●	● Cinquante-huit
4 dizaines et 7 unités ●	● 58 ●	● quarante-sept

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 ..... et .....

36 se situe entre ..... et .....

52 se situe entre ..... et .....

27 se situe entre ..... et .....

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 : .....

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

64 est ..... 65

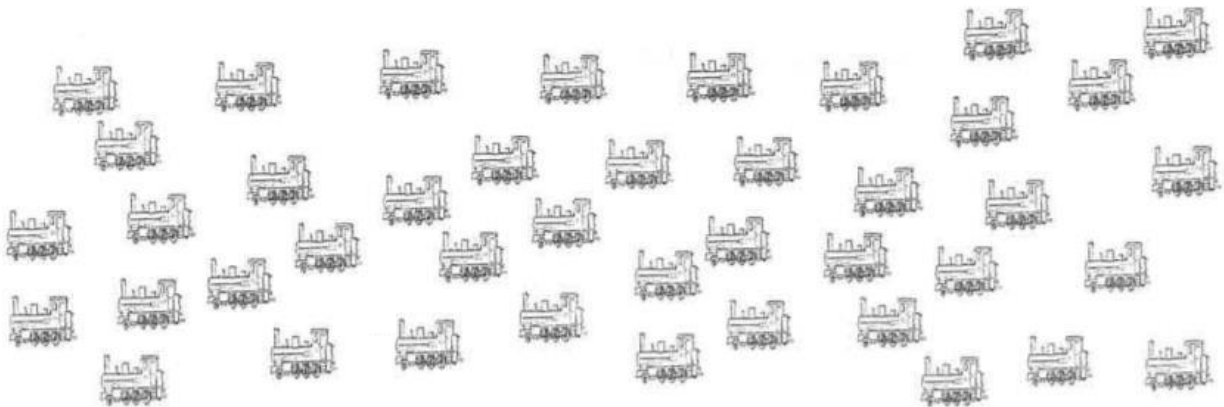
64 est ..... 60 et 70

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



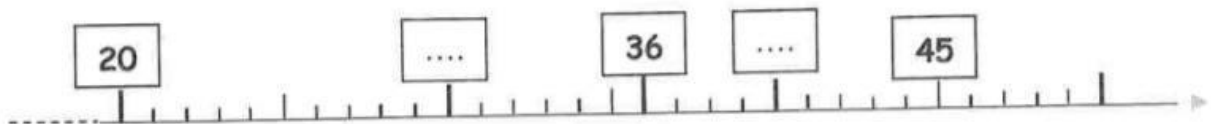
0 - 3 - ..... - ..... - ..... - ..... - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

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

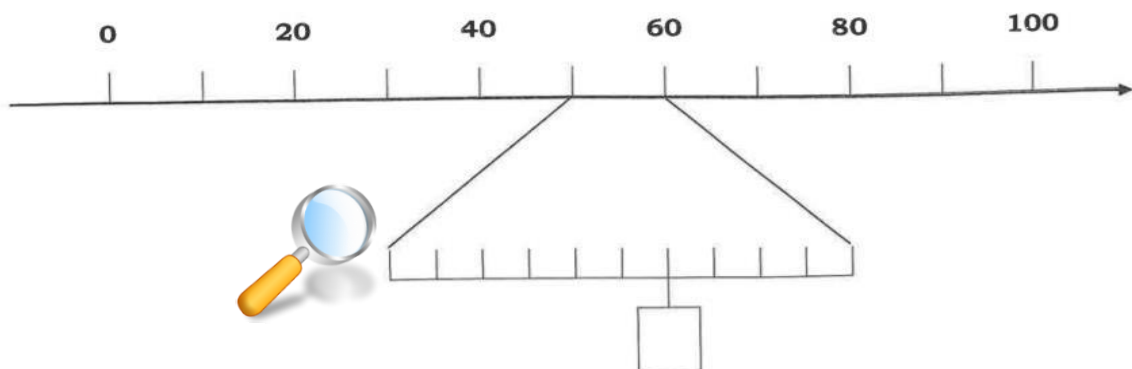


Il y a ..... locomotives.

8) Ecris les nombres manquants dans les cases.



9) Ecris le nombre indiqué par la case.



10) Complète le tapis de 64.

64															

11) Vrai ou faux ? Complète.

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

12) Calcule.

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

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

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

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

$$1/8 \times 64 =$$

$$(64 : 8) + (32 : 8) = \dots$$

$$64 - 32 =$$

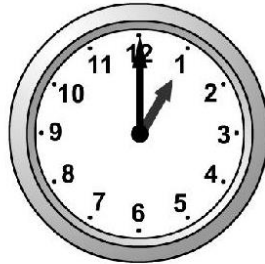
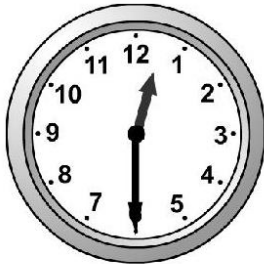
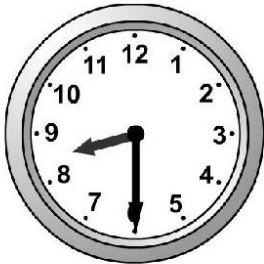
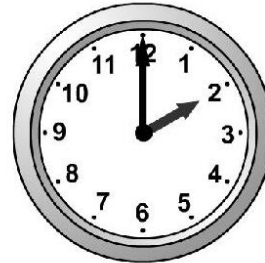
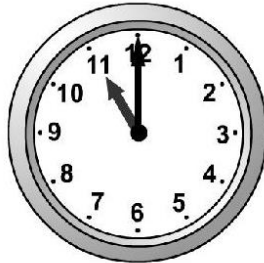
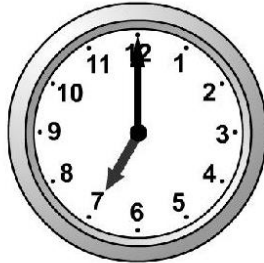
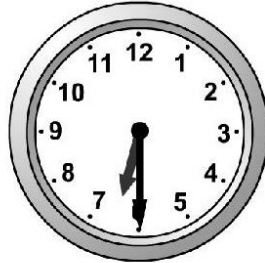
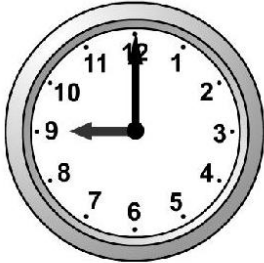
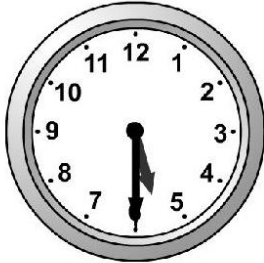
$$8 \times 8 =$$

**Calcul mental : un peu de tout**

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

# Grandeurs

1) Lis et écris les heures suivantes.



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









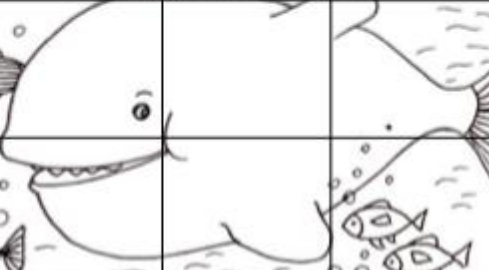






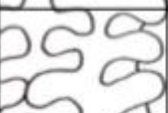









	dates	
L		
Ma		
Me		
J		
V		
S		
D		
L		
Ma		
Me		
J		
V		
S		
D		
L		
Ma		
Me		
J		
V		
S		
D		
L		
Ma		
Me		
J		
V		
S		
D		

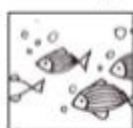
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
				1 Fête du travail	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21 Ascension	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31 Dimanche de Pentecôte

- 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 ? .....
- Quel jour est le 14 mai ? .....
- Combien y a-t-il de semaines ? (7 jours) .....
- Quel jour a lieu l'ascension ? .....
- Que se passe-t-il le premier mai ?  
.....
- Ajoute sur le calendrier l'anniversaire de Madame Caroline le 21 mai.
- Hachure les jours de congé en vert (Le 1<sup>er</sup> mai, le 21 et le 22 mai et le 31 mai)

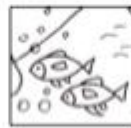
# Traitement de données

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

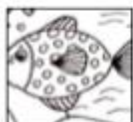
	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					



(..... ; .....)



(..... ; .....)



(..... ; .....)



(..... ; .....)



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

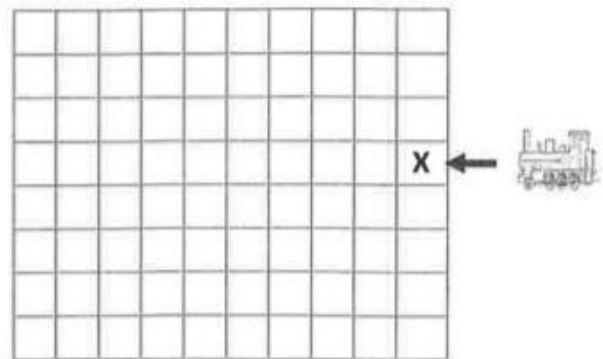


# Géométrie

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

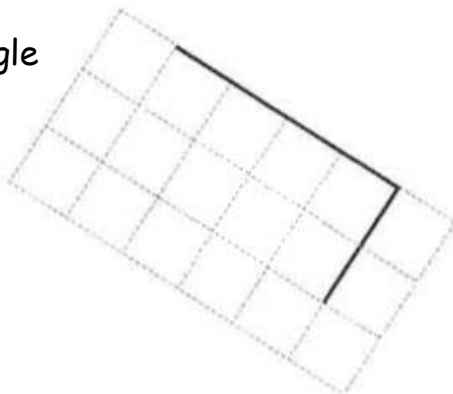
La locomotive avance :

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

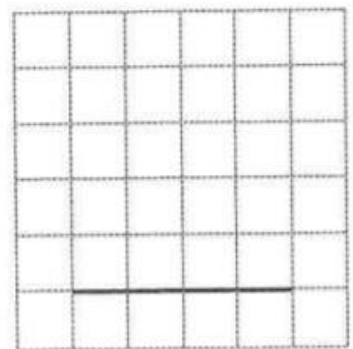


2) Trace les figures demandées à l'aide de ta latte.

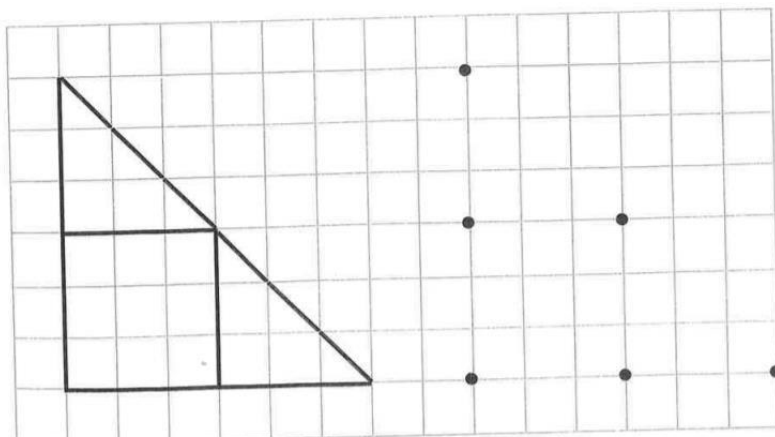
Un rectangle



Un carré



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



## Défi

Voici le 2<sup>e</sup> défi ! A nouveau, les réponses te seront données à la fin de la semaine. Fais travailler tes méninges 😊

### Thème : Les animaux

Voici 10 lettres correspondant à un nombre.

Ton défi : trouve un nom d'animal de 5 lettres dont la somme des nombres est

20

Ex : le mot place →  $1 + 8 + 5 + 3 + 6 = 23$   
↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
P + L + A + C + E

1	5	2	5	1	3	7	4	8	6
G	A	N	H	P	C	S	I	L	E

Il y a 3 bonnes réponses... Combien en trouveras-tu ? 😊

## Plus difficile !

### Thème : Les fruits

Voici 12 lettres correspondant à un nombre.

Ton défi : trouve un nom de fruit de 6 lettres dont la somme des nombres est

**95**

Ex : le mot *boite* →  $15 + 11 + 13 + 24 + 16 = 79$   
↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
B + O + I + T + E

17	8	20	15	24	13	16	11	10	12	19	13
R	M	N	B	T	I	E	O	C	A	S	Y

Il y a 4 bonnes réponses... Combien en trouveras-tu ? 😊