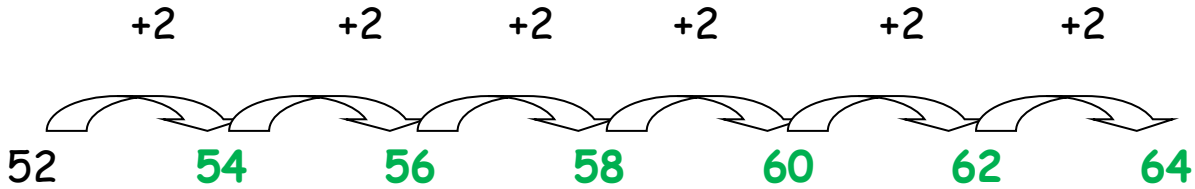
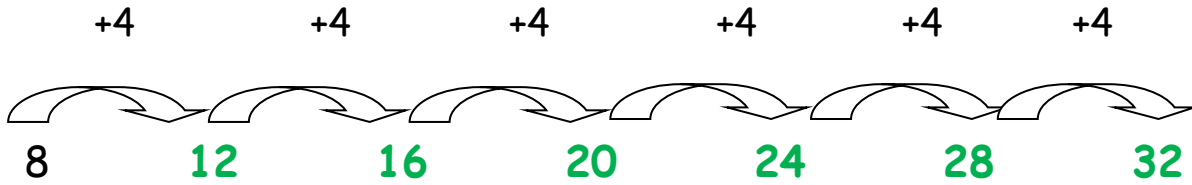


Numération : Les nombres 32 et 64

1) Complète les comptages.



2) 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

3) Choisis entre <, > ou =

$4 \times 12 < 64$

$64 < 2 \times 30$

$7 \times 10 > 64$

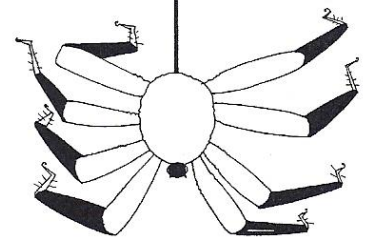
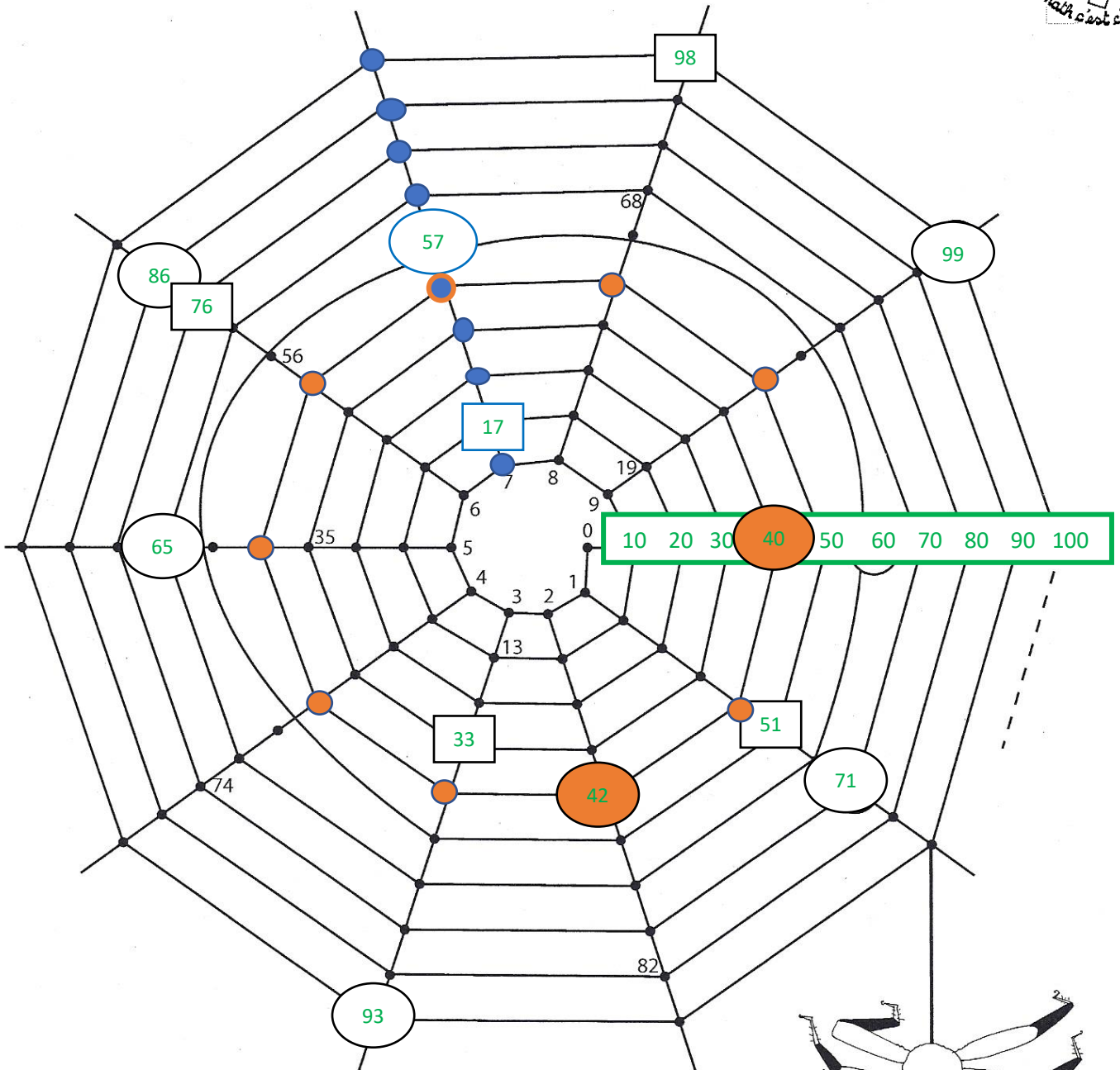
$\frac{1}{2} \times 100 < 64$

$64 = 32 + 32$

4) Complète les calculs. Dessine si nécessaire !

$60 + 4 = 64$	$11 + 53 = 64$	$62 + 2 = 64$	$13 + 51 = 64$
$50 + 14 = 64$	$21 + 43 = 64$	$52 + 12 = 64$	$23 + 41 = 64$
$40 + 24 = 64$	$61 + 3 = 64$	$32 + 32 = 64$	$43 + 21 = 64$

Numération : Le carré de 100



Complète les  .

Place les nombres 17, 33, 51, 76 et 98 sur la toile.

Complète le comptage par 10 de 0 à 100 en vert.

Colorie en bleu tous les points qui auront 7 comme chiffre des unités.

Colorie en orange tous les points qui auront 4 comme chiffre des dizaines.

Numération : Les dizaines inférieures et supérieures



Rappel

- Une dizaine c'est un paquet de 10 unités.

- J'écris les dizaines entières :

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90

- La dizaine entière qui est juste au-dessus du nombre est la **dizaine supérieure**.

Ex : 36 ----> 40 (...40 = diz. ↗)

- La dizaine entière qui est juste en dessous du nombre est la **dizaine inférieure**.

Ex : ...30<--- 36 (30 = diz. ↘)

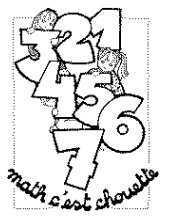
Exercices

1. Ecris la dizaine supérieure (diz. ↗) et la dizaine inférieure (diz. ↘) au nombre :

Diz. ↗	Diz. ↘
Ex : 64 -> 70	Ex : 30 -> 36
82 -> 90	80 -> 88
15 -> 20	20 -> 26
48 -> 50	30 -> 37
34 -> 40	50 -> 51

2. Trouve la dizaine supérieure et la dizaine inférieure au nombre :

50 -> 56 -> 60 80 -> 85 -> 90 20 -> 23 -> 30
30 -> 34 -> 40 10 -> 19 -> 20 70 -> 71 -> 80



Calcul mental : Un peu de tout

Lundi 27/04	Mardi 28/04	Mercredi 29/04	Jeudi 30/04
$50 + 30 = 80$	$70 - 30 = 40$	$26 + 8 = 34$	$63 + 7 = 70$
$65 + 12 = 77$	$37 + 9 = 46$	$66 + 7 = 73$	$78 - 6 = 72$
$24 + 7 = 31$	$44 + 21 = 65$	$54 - 20 = 34$	$48 + 6 = 54$
$60 - 3 = 57$	$22 + 8 = 30$	$95 - 32 = 63$	$80 - 40 = 40$
$20 + 74 = 94$	$90 - 33 = 63$	$15 + 45 = 60$	$48 - 35 = 13$

Traitement de données : Le confinement



1) Durant le confinement, maman achète 4 paquets de 8 fleurs qu'elle plante au jardin.

Combien de fleurs pourras-tu admirer ?

Dessin :

$$\text{Calcul : } 4 \times 8 = 32$$

Je pourrai admirer32..... fleurs.

2) Les cloches nous ont apporté 64 œufs en chocolat cette année.
Mon frère en a mangé 16, combien en reste-t-il ?

Dessin :

$$\text{Calcul : } \dots 64 - 16 = 48$$

Il nous reste ...48... œufs.



3) Depuis le début du confinement nous avons réalisé 24 cookies au chocolat.

Demain nous en feront 15 de plus.

Combien en aurons-nous fait au total ?

Dessin :

$$\text{Calcul : } \dots\dots 24 + 15 = 39 \dots\dots\dots$$

Nous aurons réalisé ...39... cookies.

4) Les cloches nous ont apporté 32 œufs en chocolat, nous devons les partager entre mes deux frères, ma sœur et moi.

Combien d'œufs recevrons-nous chacun ?

Dessin :

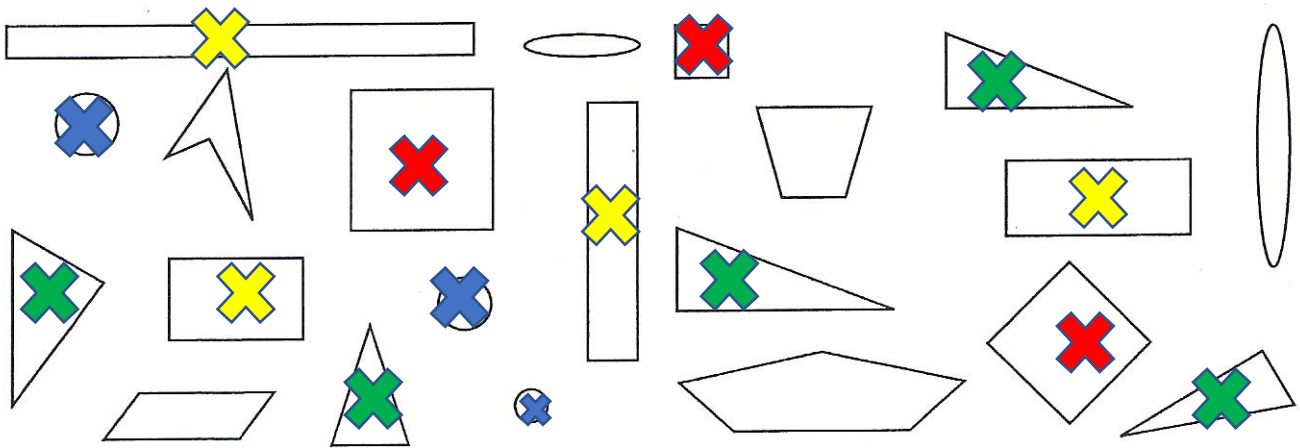
$$\text{Calcul : } \dots\dots 32 : 4 = 8 \dots\dots\dots$$

Nous recevrons chacun8... œufs.

Géométrie : Les 4 formes de base

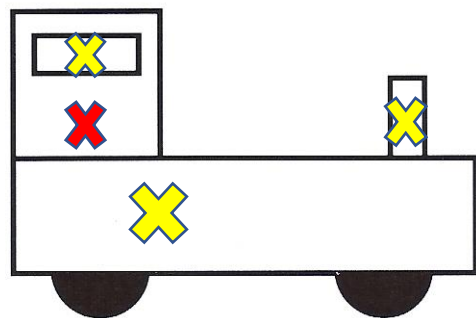
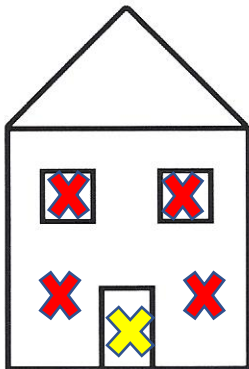
1) Compte puis complète le tableau en utilisant le code couleurs suivant :

- a) Colorie les carrés en rouge
- b) Colorie les rectangles en jaune
- c) Colorie les triangles en vert
- d) Colorie les disques en bleu

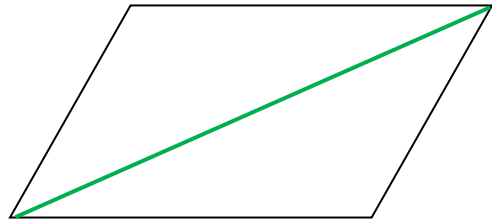
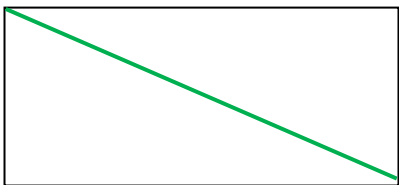


Nombre de...			
carrés	rectangles	triangles	disques
3	4	5	3

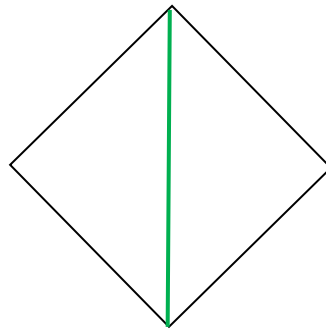
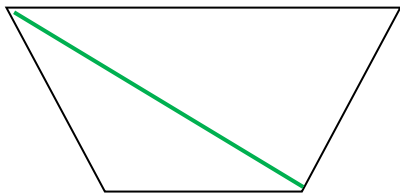
2) Colorie dans ces figures les rectangles en jaune et les carrés en rouge.



3) Avec ta latte, trace un trait dans chaque figure afin d'obtenir des triangles.

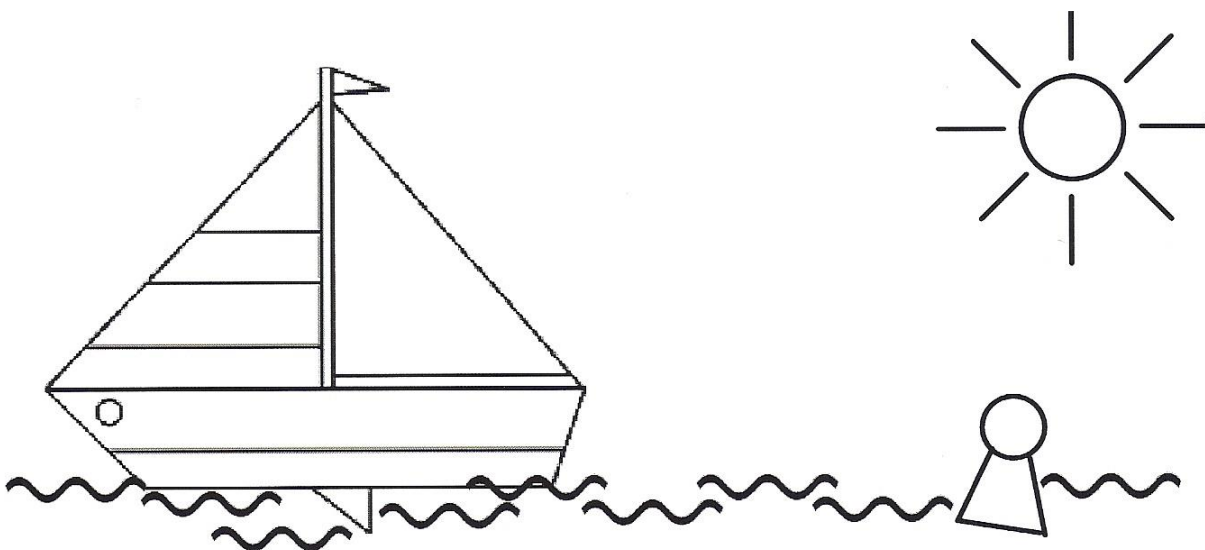


Les deux diagonales sont acceptées pour les 4 formes



4) Colorie tous les triangles de cette figure.

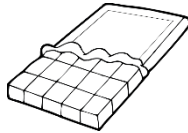
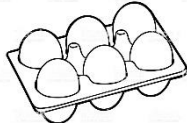


Les deux voiles du voilier, le drapeau en haut du mas et le gouvernail sont acceptés



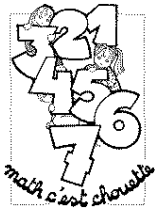
Grandeurs : Les proportions



La recette du moelleux au chocolat

	Pour 2 personnes	Pour 4 personnes	Pour 6 personnes
Chocolat noir	100g = $\frac{1}{2}$ tablette	 200g = 1 tablette	300g = 1 tablette et demi = 1 + $\frac{1}{2}$ tablette
Œufs	2 oeufs	4 oeufs	 6
Sucre	50g = $\frac{1}{2}$ paquet	 100g = 1 paquet	150g = 1 paquet et demi = 1 + $\frac{1}{2}$ paquet
Farine	 100g = 1 paquet	200g = 2 paquets	300g = 3 paquets

Pyramides des tables



Vous trouverez un document pdf nommé « Dossier de révision Sem 5 Les tables de 2, 4 et 8 » dans l'envoi du travail de la semaine 5.

Il s'agit d'un jeu oral de vitesse en 1minute maximum.

En partant du bas de la pyramide, une personne lit les multiplications et l'autre donne la réponse oralement.

Le but étant d'arriver le plus haut possible en 1minute.

Bon amusement !