

Ex 1 Ecris le nombre de points obtenus avec les cartes.

100 10 1
10 10 100
100 100 1



1 1 100
1 1 10
100 10 1



100 10 100
10 10 100
100 100 10



100 100 100
1 100 100
100 100 1



100 10 10
100 10 10
100 1 1



1 1 1
100 100 100
100 100 100



100 100 100
100 100 100
10 10 10



Ex 2 Ecris l'addition qui correspond à la multiplication et relie chaque opération à 2 représentations.

3×4	$4 + 4 + 4$	\rightarrow	3 paquets de 4 objets
2×6		•	<ul style="list-style-type: none">
1×4		•	<ul style="list-style-type: none">
4×3		•	<ul style="list-style-type: none">

Ex 3 Prends 20 objets chez toi , dessine , calcule comme dans les exemples et complète la table.




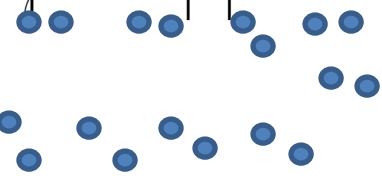
je fais 3 paquets de 2 	je dessine 3 paquets de 2 	j'écris la multiplication 3×2	je calcule 6
je fais 9 paquets de 2 	je dessine 9 paquets de 2 	j'écris la multiplication 9×2	je calcule 18
je fais 5 paquets de 2	je dessine 5 paquets de 2	j'écris la multiplication	
je fais 1 paquet de 2	je dessine 1 paquet de 2	j'écris la multiplication	
je fais 8 paquets de 2	je dessine 8 paquets de 2	j'écris la multiplication	

Table de 2

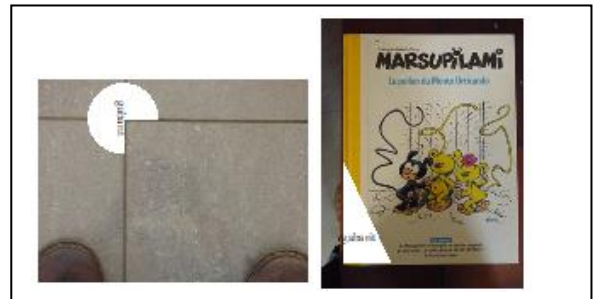
- 1 X 2 =
- 3 X 2 =
- 5 X 2 =
- 8 X 2 =
- 9 X 2 =

Ex 4 GÉOMÉTRIE : la notion d'angle droit


Découpe les gabarits ci-joints puis trouve des objets dans la maison, le jardin, la rue qui contiennent un ANGLE DROIT.

Prends deux photos et **envoie-les moi**. Cela me permettra de préparer la classe virtuelle de vendredi matin. Merci.

Exemples :



Ex 5 Calcule ou pose et calcule. Résous le problème dans ton cahier.

	$58 + 157$	$20 + 416 + 5$	<p>Résous le problème dans ton cahier.</p> <p>5</p> <p>Aujourd'hui, la fleuriste a vendu 145 roses rouges, 124 roses blanches et 52 roses jaunes.</p> <p>Combien de roses la fleuriste a-t-elle vendues aujourd'hui?</p>
$\begin{array}{r} 192 \\ + 348 \\ \hline \end{array}$			

Ex 6 Ecris les nombres en chiffres.

Exemple : 5 centaines, 6 dizaines et 4 unités → 564

8 centaines et 9 unités → 79 dizaines et 5 unités →

951 unités →

7 unités, 6 centaines 5 dizaines →

6 centaines et 4 unités → 70 dizaines et 9 unités →

5 centaines et 9 dizaines → 4 centaines et 7 unités →

8 unités, 5 dizaines et 3 centaines →

Lis ces nombres à haute voix puis dans ton cahier, range les nombres du plus petit au plus grand :

a. 227 ; 137 ; 408 ; 502 ; 431

b. 397 ; 309 ; 390 ; 371 ; 365

Ex 7 Prends 20 objets chez toi , dessine , calcule comme dans les exemples et complète la table.

je fais 2 paquets de 2	je dessine 2 paquets de 2	j'écris la multiplication	je calcule
je fais 10 paquets de 2	je dessine 10 paquets de 2	j'écris la multiplication	je calcule
je fais 0 paquet de 2	je dessine 0 paquet de 2	j'écris la multiplication	je calcule
je fais 4 paquets de 2	je dessine 4 paquets de 2	j'écris la multiplication	je calcule
je fais 6 paquets de 2	je dessine 6 paquets de 2	j'écris la multiplication	je calcule
je fais 7 paquets de 2	je dessine 7 paquets de 2	j'écris la multiplication	je calcule

Table de 2

$0 \times 2 = \dots\dots\dots$

$1 \times 2 = 2$

$2 \times 2 = \dots\dots\dots$

$3 \times 2 = 6$

$4 \times 2 = \dots\dots\dots$

$5 \times 2 = 10$

$6 \times 2 = \dots\dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots\dots$

$8 \times 2 = 16$

$9 \times 2 = 18$

$10 \times 2 = \dots\dots\dots$

Pour la Fête des Mères, madame Mimosa doit préparer 9 bouquets de 5 roses
Combien de fleurs va-t-elle utiliser ?