














Coucou ! Une nouvelle semaine commence. J'espère que tu es en forme car du travail t'attend ! 😊

Tu peux faire les exercices sur ton cahier de brouillon. N'oublie pas d'écrire la date et les numéros des exercices.

1- Trace le chemin en comptant de 5 en 5 à partir de 78

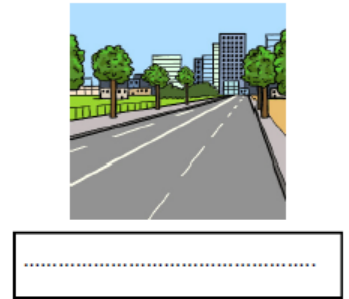
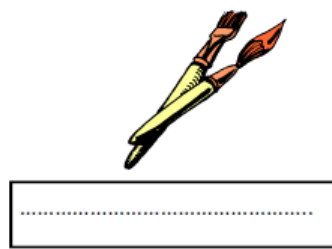
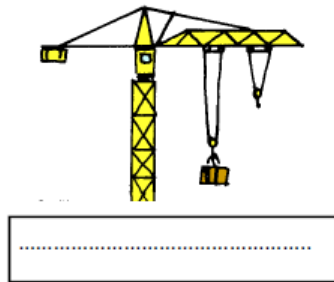
168	208	198	208	213	218	223	228	218	223
158	143	193	203	188	198	248	233	238	233
148	133	208	198	193	188	178	258	243	263
138	143	148	143	208	183	198	258	248	253
133	168	153	158	153	178	188	263	243	258
128	113	173	163	168	173	168	273	268	263
123	118	133	83	178	73	273	278	303	278
138	113	83	93	88	83	73	283	288	293
118	108	103	98	113	78	73	273	298	308
133	123	118	88	88		83	93	308	318

2- Complète la somme d'argent en t'aidant des données du tableau

Porte monnaie	Achat	
       	   	<p>J'ai _____ Euros.</p> <p>Je dépense _____ Euros.</p> <p>Il me reste _____ Euros.</p>

3- Ecris en dessous de chaque image :

millimètre centimètre mètre kilomètre



4- Je multiplie : je regarde l'exemple puis je calcule comme dans l'exemple

Ex : $15 \times 7 = (10 \times 7) + (5 \times 7)$
 $= 70 + 35$
 $= 105$

A toi de jouer !



• $18 \times 3 =$

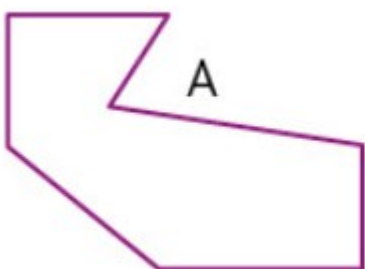
$14 \times 9 =$

• $15 \times 8 =$

$16 \times 6 =$

5- Quelle figure a 2 angles droits ?

C'est la figure



6- Barre les écritures qui ne représentent pas le nombre de carreaux



9

6×3

3×6

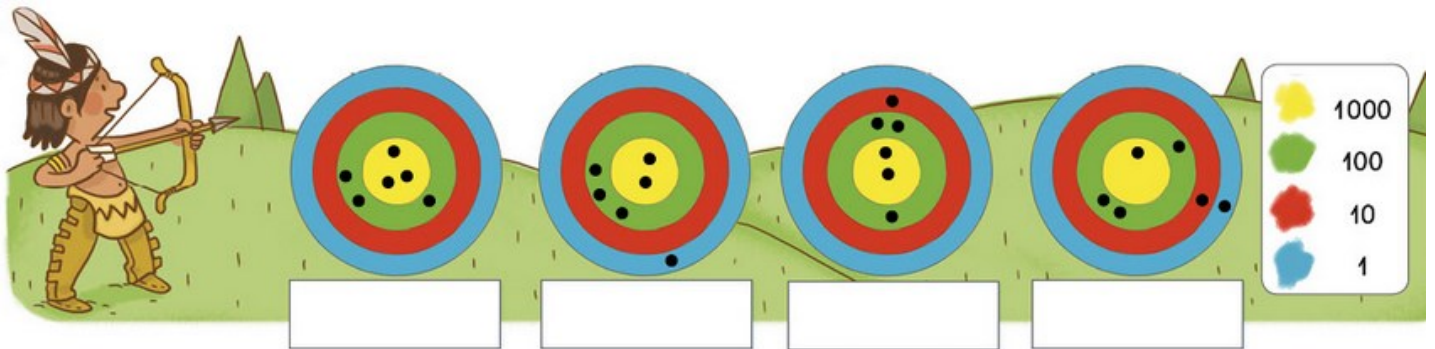
18

$6 + 6 + 6$

$3 + 6$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

7- Indique les scores de Petit Loup sous les cibles



Range ces nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit)

Four empty rounded rectangular boxes for writing numbers, each with a dotted line at the bottom.

8- Retrouve chaque nombre désigné par les unités de numération

A : 9c 4d 3u 2m → _____

B : 5c 3d 4m → _____

C : 6u 5m 4d → _____

D : 3m 2c 5d → _____

9- Problème

Un magasin de sport a reçu 785 balles. Il a vendu 3 cartons de 100 balles.
Combien lui reste-t-il de balles à vendre ?

Opération :

Réponse :

