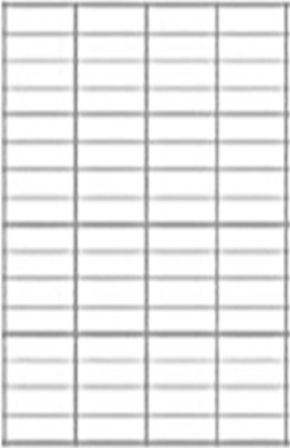
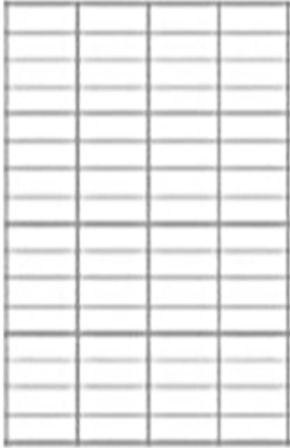
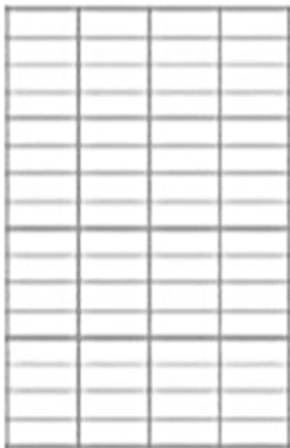
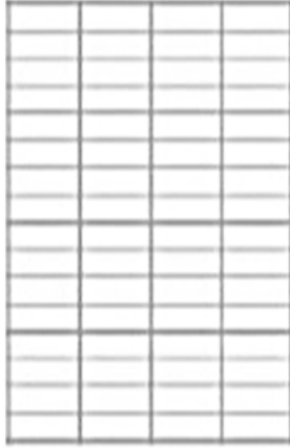




1- **Pose et effectue les additions.**

$43 + 27 + 21 = \dots$	$4 + 36 + 18 = \dots$	$37 + 30 + 15 = \dots$	$38 + 8 + 23 = \dots$
		<p>d u</p> 	
<p>d u</p>	<p>d u</p>		<p>d u</p>

2- **Écris en chiffres ou en lettres.**

deux-cent-trente-quatre :

quatre-cent-quatre-vingt-neuf :

cent-vingt-trois :

neuf-cent-quarante-quatre :

999 :

631 :

300 :


654 :

578 :

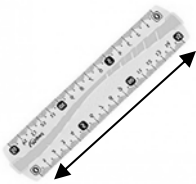
3- Complète le tableau de multiplication.

x	4	9	7	3	10
2					
4					


4- Colorie la bonne réponse.




50m	2cm	1m
-----	-----	----



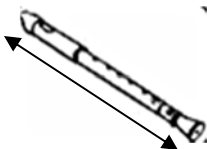
10m	15cm	20m
-----	------	-----




1cm	90m	40cm
-----	-----	------



900m	4m	5cm
------	----	-----



10m	40m	30cm
-----	-----	------

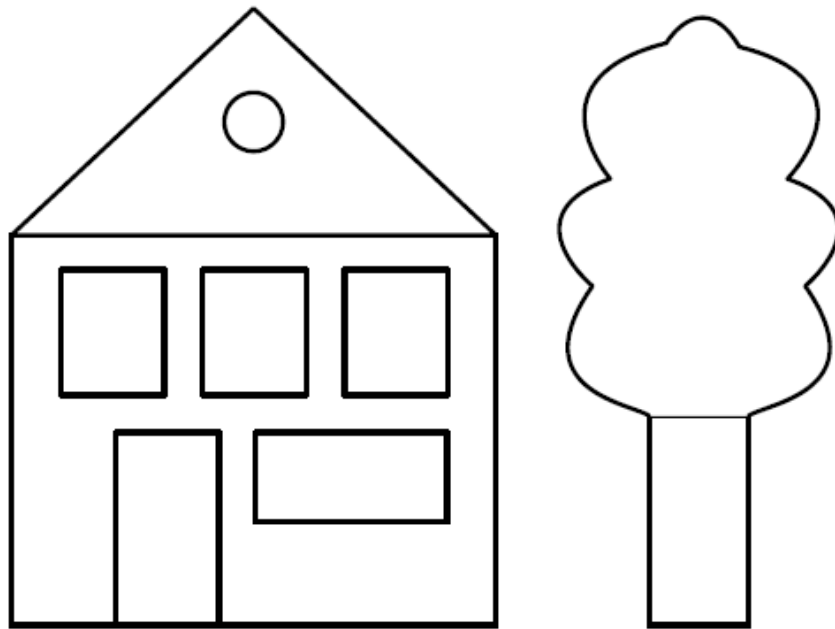
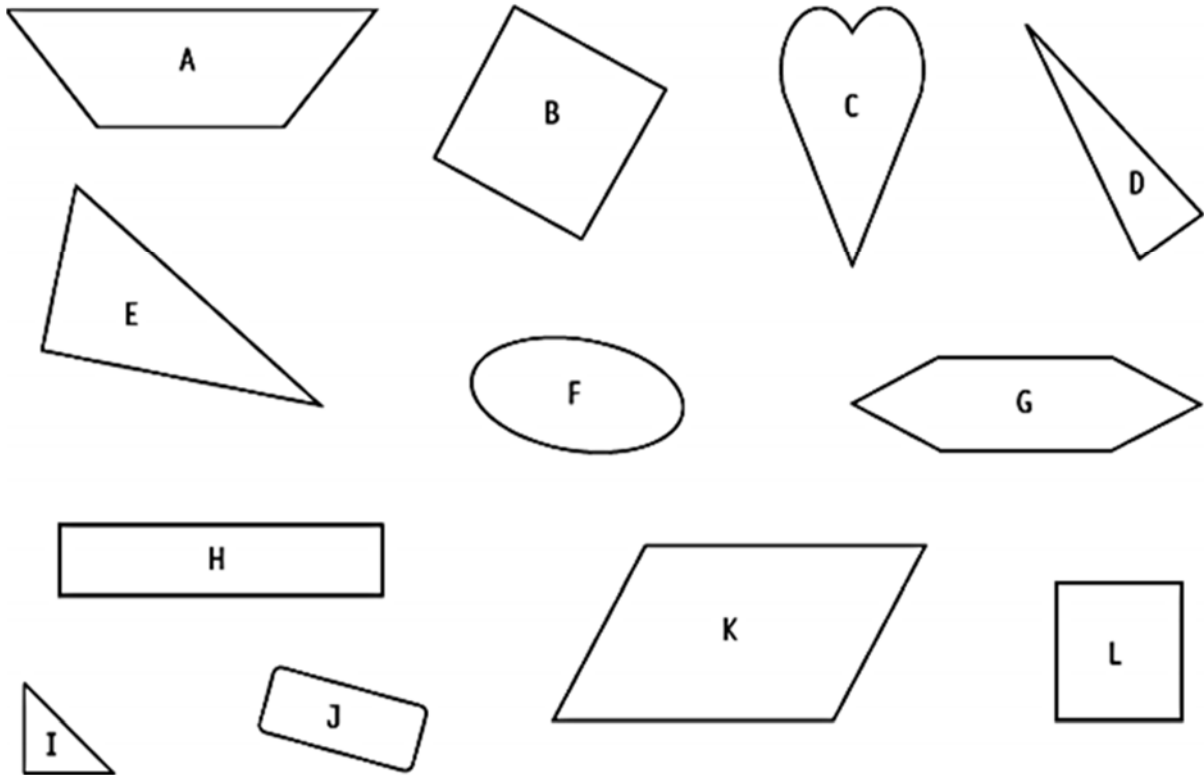


2m	1cm	40cm
----	-----	------

5- Écris le bon nombre.

- 4 centaines et 6 unités =
- 25 dizaines et 8 unités =
- 4 unités, 8 dizaines et 3 centaines =
- 7 centaines et 2 dizaines =
- 9 unités, 7 dizaines et 2 centaines =
- 3 dizaines, 3 unités et 3 centaines =

6- Utilise ton équerre pour trouver tous les angles droits dans les figures.



7- Lis bien ces informations, puis écris le nom de chaque enfant sous son bocal.

Ziad, Hala, Rim, Samer et Nabil ont chacun un bocal.

Les poissons de Ziad ont tous la même couleur.

Hala et Rim ont le même nombre de poissons et le bocal de Rim est à côté de celui de Ziad.

C'est Nabil qui a le plus de poissons.



8- Dans chaque cas, trouve le bon nombre.

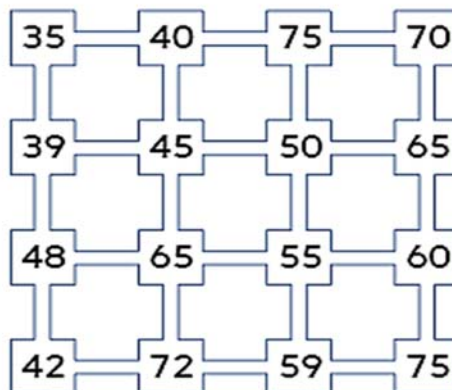
★ signifie « ajoute 10 ».
✱ signifie « soustrais 10 ».

19	★	★	★	✱	
33	★	✱	★	✱	★
65	★	✱	✱	✱	
27	★	★	✱	✱	
92	✱	✱	✱	✱	✱
44	★	✱	★	✱	★
59	✱	✱	★	★	★



9- Pour passer d'une case à une case voisine, il faut ajouter 5. Trace le chemin par un trait.

Entrée : case 35.
Sortie : case 75.



LABYPAPILLON

Table de 4



3	9	4	6	5	1
10	7	8	13	14	11
16	15	12	14	11	12
20	18	16	19	17	15
25	23	20	21	26	22
29	28	24	29	30	27
30	32	34	31	32	36
40	36	33	38	35	37

