



Fiche d'entraînement : Les tables de 6 à 10

Complète :

$6 \times 9 = 54$	$8 \times 9 = 72$	$2 \times 9 = 18$	$10 \times 6 = 60$	$9 \times 9 = 81$	$5 \times 8 = 40$	$8 \times 9 = 72$	$2 \times 6 = 12$
$10 \times 7 = 70$	$7 \times 7 = 49$	$5 \times 8 = 40$	$8 \times 8 = 64$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 9 = 63$	$9 \times 5 = 45$
$5 \times 8 = 40$	$7 \times 8 = 56$	$9 \times 6 = 54$	$8 \times 7 = 56$	$6 \times 6 = 36$	$9 \times 5 = 45$	$8 \times 8 = 64$	$6 \times 8 = 48$
$6 \times 7 = 42$	$6 \times 6 = 36$	$7 \times 7 = 49$	$9 \times 5 = 45$	$7 \times 6 = 42$	$9 \times 7 = 63$	$5 \times 9 = 45$	$5 \times 7 = 35$
$4 \times 8 = 32$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 3 = 27$	$9 \times 9 = 81$	$9 \times 2 = 18$	$3 \times 7 = 21$	$8 \times 9 = 72$	$8 \times 4 = 32$
$9 \times 3 = 27$	$9 \times 5 = 45$	$9 \times 3 = 27$	$9 \times 9 = 81$	$9 \times 3 = 27$	$3 \times 7 = 21$	$8 \times 9 = 72$	$6 \times 4 = 24$
$7 \times 9 = 63$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 5 = 45$
$9 \times 10 = 90$	$9 \times 9 = 81$	$9 \times 9 = 81$	$5 \times 8 = 40$	$9 \times 7 = 63$	$5 \times 8 = 40$	$8 \times 9 = 72$	$8 \times 6 = 48$

$$\begin{array}{l}
 8 \times 9 = 72 \\
 4 \times 8 = 32 \\
 7 \times 8 = 56
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 9 \times 6 = 54 \\
 7 \times 7 = 49 \\
 5 \times 7 = 35
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 9 \times 9 = 81 \\
 8 \times 8 = 64 \\
 6 \times 8 = 48
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 9 \times 7 = 63 \\
 6 \times 7 = 42 \\
 6 \times 6 = 36
 \end{array}$$

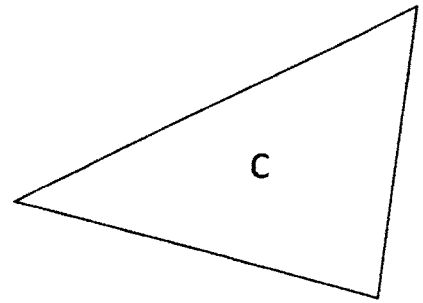
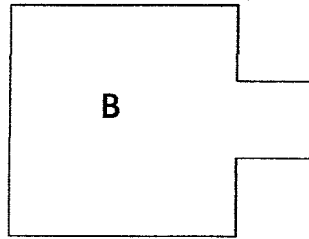
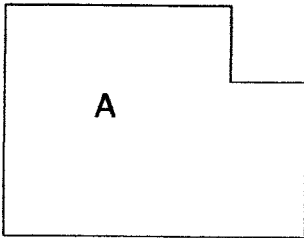
X	2	7	5	8	10	9	4	6	3
7	14	49	35	56	70	63	28	42	21
6	12	48	30	48	60	54	24	36	18
8	16	56	40	64	80	72	32	48	24
9	18	63	45	72	90	81	36	54	27
10	20	70	50	80	100	90	40	60	30

Prénom: _____

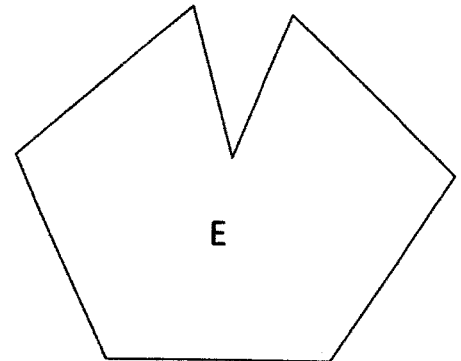
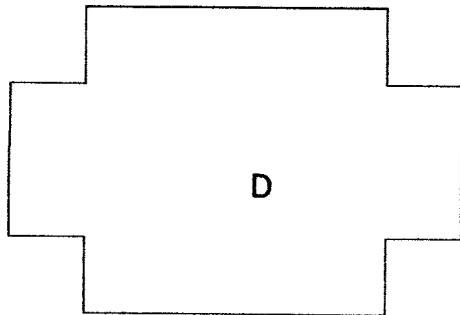
Date: _____

Calculer le périmètre d'une figure

Calcule le périmètre



Calcul : $3\text{ cm} + 1\text{ cm} + 1\text{ cm} + 2\text{ cm} + 4\text{ cm} + 3\text{ cm} =$ Calcul : $3\text{ cm} + 4\text{ cm} + 1\text{ cm} + 1\text{ cm} + 1\text{ cm} + 3\text{ cm} + 3\text{ cm} =$ Calcul : $5\text{ cm} + 6\text{ cm} + 4\text{ cm} =$
 Périmètre : 14 cm Périmètre : 14 cm Périmètre : 15 cm

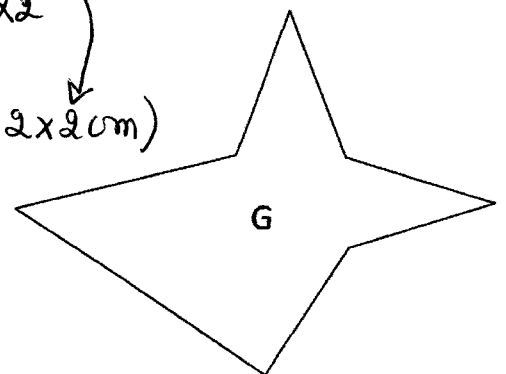
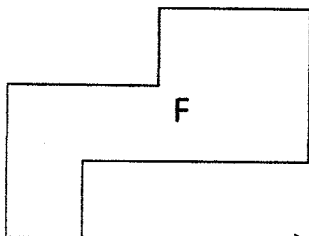


Calcul : $4\text{ cm} + 1\text{ cm} + 1\text{ cm} + 2\text{ cm} + 1\text{ cm} + 1\text{ cm} + 4\text{ cm} + 1\text{ cm} + 1\text{ cm} + 2\text{ cm} + 1\text{ cm} + 1\text{ cm} =$
 Périmètre : 20 cm

Calcul : $2\text{ cm} + 3\text{ cm} + 3\text{ cm} + 3\text{ cm} + 3\text{ cm} + 2\text{ cm} =$
 Périmètre : 19 cm

ou $(4\text{ cm} + 1\text{ cm} + 1\text{ cm} + 2\text{ cm} + 1\text{ cm} + 1\text{ cm}) \times 2$

ou $(5 \times 3\text{ cm}) + (2 \times 2\text{ cm})$



ou $(4 \times 2\text{ cm}) + (3 \times 1\text{ cm}) + 3\text{ cm} =$
 Calcul : $2\text{ cm} + 2\text{ cm} + 3\text{ cm} + 1\text{ cm} + 1\text{ cm} + 2\text{ cm} + 2\text{ cm} + 1\text{ cm} =$
 Périmètre : 14 cm

Calcul : $4\text{ cm} + 3\text{ cm} + (5 \times 2\text{ cm}) =$
 Périmètre : 17 cm

Comparer et range les périmètres des figures du plus petit au plus grand (indique la lettre) :

A = B = F < C < G < E < D

Correctif

L'infinitif est la forme non conjuguée d'un verbe. Ex : je répare => indicatif présent du verbe réparer.

infinitif

Retrouve l'infinitif des formes conjuguées suivantes.

- Tu parles → ...parler...
- Il part → ...partir...
- Nous voyons → ...voir...
- Ils sortent → ...sortir...
- Vous mangez → ...manger...

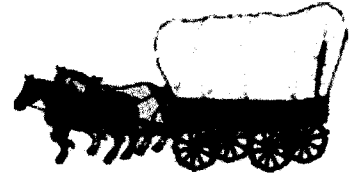
Toto est à l'école.
La maîtresse lui demande de lui réciter
le verbe marcher à tous les temps.

Il répond:
je marche sous la pluie,
je marche sous la grêle,
je marche au soleil!



Indique l'infinitif des verbes du texte :

Au 18^{ème} siècle, les gens ne sortent (sortir...) pas beaucoup et les transports qui existent (exister), à l'époque, ne paraissent (paraître) pas très pratiques. Ils sont (être...) loin d'être confortables. Des chevaux tirent (tirer...) les chariots, le train n'existe (exister) pas et personne ne peut (pouvoir) imaginer qu'un jour, les gens voleront (voler...) en avion, partiront (partir...) dans l'espace et se poseront (poser...) sur la lune.



Indique l'infinitif des verbes conjugués.

- * Nous téléphonons souvent à Mamie. → C'est le verbe téléphoner.
 - * Je le vois tous les dimanches. → C'est le verbe voir.....
 - * Ma mère conduit prudemment. → C'est le verbe conduire
-
- * Il franchira la ligne d'arrivée en tête. → C'est le verbe franchir
 - * Vous avalez trop d'eau en mangeant. → C'est le verbe avaler
 - * Les voisins peignent leur mur. → C'est le verbe peindre

Prénom: _____

Date: _____

Ajoute les majuscules qui manquent.

^N Noël rentre de la montagne avec son troupeau. ^I Il tombe sur un vieil homme, assis
sur une grosse pierre. ^A Apercevant l'inconnu, ^P Pierre stoppe net. ^L Les moutons,
dociles, se rangent derrière le chien. ^L Les chèvres s'arrêtent également.

Retrouve les phrases cachées.

Lelundinousfaisonsdelagym.

Le lundi nous faisons de la gym.

Hiernousavonscontrôledégéographie.

Hier nous avons eu contrôle de géographie.

Colorier en jaune le verbe.

* Michel monte dans le train.

* Pierre fait une promenade.

* Marie termine son dessin.

* Le loup dort dans la forêt.

* Sylvie prend sa bicyclette.

* Les amis vont à la piscine.

Complète chaque phrase avec un verbe de ton choix et conjugue-le convenablement.

* Le maître un élève.

* Le facteur le courrier.

* Le singe une banane.

* Les vagues sur la plage.

* Le policier une voiture.

* Le pêcheur un ver de terre.

* Le boulanger son pain.

* Le docteur un malade.

* Les parents leurs enfants.

* Le chien après le chat.

* Le tracteur dans le champ.

* Patrice la télé

5) Souligne les mots qui sont des verbes.

faire clou savoir disque imprimer cacher

coller clouer livre imprimerie verbe lire

Problèmes du jour

1	<p>Dans un troupeau de moutons, il y a 30 moutons. 7 de ces moutons sont noirs. Les autres moutons sont blancs.</p> <p>Combien de moutons blancs y a-t-il dans ce troupeau ?</p>
$30 - 7 = 23$	<p>Il y a 23 moutons blancs.</p>
2	<p>La directrice d'une école doit envoyer 15 lettres. Mais elle n'a que 8 enveloppes.</p> <p>Combien d'enveloppes lui manque-t-il ?</p>
$15 - 8 = 7$	<p>Il lui manque 7 lettres.</p>
3	<p>16 enfants et 4 adultes sont montés dans un bus de 50 places.</p> <p>Combien reste-t-il de places libres dans le bus ?</p>
$50 - (16 + 4) = 30$	<p>Il reste 30 places libres dans le bus.</p>
4	<p>Dans une école, il y a 82 élèves. Pour un tournoi scolaire de base-ball, ils doivent former des équipes de 10 élèves.</p> <p>Combien d'équipes pourront-ils former ?</p>
$10 \times 8 = 80$ <p>80 est le multiple de 10 le plus proche de 82.</p>	<p>Ils pourront former 8 équipes de 10 élèves.</p>

Prénom: _____

Date: _____

Dossier n°1

Correctif

1. Ecris le nombre composé de :

3 CM 2DM 0 UM 5C 0D 6U : ...320...506.....

45C 6D 3U : ...4.563.....

6DM 8UM 7C 8D 3U : ...68.783.....

2. Ecris les nombres suivants:

vingt-cinq-mille-six-cent-trente-huit : ...25.638.....

quatre-cent-quatre-vingt-deux : ...482.....

nonante-mille-huit-cent-soixante-six : ...90.866.....

cinquante-neuf : ...59.....

trente-trois-mille-deux-cent-trente-deux : ...33.232.....

neuf-cent-nonante-neuf-mille-quarante-neuf : ...999.049.....

3. Ecris les nombres suivants sous la forme d'une décomposition

Exemple: $2\ 438 = 2\ 000 + 400 + 30 + 8$

$14\ 302 = 10\ 000 + 4\ 000 + 300 + 2$

$245\ 361 = 200\ 000 + 40\ 000 + 5\ 000 + 300 + 60 + 1$

$6\ 748 = 6\ 000 + 700 + 40 + 8$

$145\ 879 = 100\ 000 + 40\ 000 + 5\ 000 + 800 + 70 + 9$

$685\ 213 = 600\ 000 + 80\ 000 + 5\ 000 + 200 + 10 + 3$

4. Trouve l'écriture la plus courte.

Exemple: $20\ 000 + 5\ 000 + 300 + 50 + 4 = 25\ 354$

$30\ 000 + 8\ 000 + 400 + 60 + 1 = 38\ 461$

$700\ 000 + 50\ 000 + 3\ 000 + 80 + 7 = 753\ 087$

$800\ 000 + 80\ 000 + 8\ 000 + 700 = 888\ 700$

$50\ 000 + 1000 + 500 + 60 + 5 = 51\ 565$

$400\ 000 + 70\ 000 + 9\ 000 + 400 + 70 + 9 = 479\ 479$