

**Mathématiques :**

Effectue les calculs en ligne avec la méthode de ton choix.


<p>5</p> <p>Je cherche.</p> <p><math>3 \times 54 = ?</math></p> <p><math>3 \times 50 = 150</math> <math>3 \times 4 = 12</math></p> <p><math>3 \times 54 = 162</math></p> <p>Je cherche.</p> <p><math>158 \times 4 = ?</math></p> <p><math>100 \times 4 = 400</math> <math>50 \times 4 = 20</math> <math>8 \times 4 = 32</math></p> <p><math>158 \times 4 = 452</math></p>	<p>Je cherche.</p> <p><math>7 \times 32 = ?</math></p> <p><math>7 \times 30 = 210</math> <math>7 \times 2 = 14</math></p> <p><math>7 \times 32 = 224</math></p> <p>Je cherche.</p> <p><math>816 \times 5 = ?</math></p> <p><math>800 \times 5 = 4\ 000</math> <math>10 \times 5 = 50</math> <math>6 \times 5 = 30</math></p> <p><math>816 \times 5 = 4\ 080</math></p>
---	--

Calcule en ligne.

a) $5 \times 18 = 90$	d) $7 \times 86 = 602$	g) $6 \times 907 = 5\ 442$
b) $4 \times 23 = 92$	e) $3 \times 283 = 849$	h) $7 \times 584 = 4\ 088$
c) $6 \times 134 = 804$	f) $5 \times 640 = 3\ 200$	i) $9 \times 453 = 4\ 077$


7 Résous le problème.

Dans une salle de cinéma, il y a 9 rangées de 13 fauteuils. Y a-t-il assez de fauteuils pour les 110 personnes qui veulent entrer dans la salle? Explique pourquoi.



8 Résous le problème.

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 5 étagères. Sur chaque étagère, il y a 49 livres. Combien de livres y a-t-il dans la bibliothèque?



$9 \times 10 = 90$        $9 \times 3 = 27$   
donc  $9 \times 13 = 117$

Il y a assez de places pour les 110 personnes.

$5 \times 40 = 200$      $5 \times 9 = 45$   
Donc  $5 \times 49 = 245$

Il y a 245 livres dans la bibliothèque.

Résous le problème.

9

Un parking comprend deux étages. Au premier étage, on peut garer 4 rangées de 12 voitures. Au deuxième étage, on peut garer 5 rangées de 76 voitures. Le parking est complet. Combien y a-t-il de voitures?

Énigme

Q

Quand j'ai une banane, je peux l'échanger contre 4 fraises. Quand j'ai un ananas, je peux l'échanger contre 8 bananes. Combien de fraises vais-je obtenir en échange de 2 ananas?

$$4 \times 12 = 48$$

$$5 \times 76 = 380 \quad 5 \times 6 = 30 \text{ donc } 5 \times 76 = 380$$

$$380 + 48 = 428$$

Il y a 428 voitures.

Avec 2 ananas j'ai 16 bananes.

Avec 16 bananes j'ai 16 x 4 fraises.

16 x 4 = 64 Je vais obtenir 64 fraises.

**Remplace les pointillés de ce texte par un « e », un « s » ou un « t ».**

Je me rejett<sup>e</sup> en arrière, mais soudain, je voi<sup>s</sup> une deuxième lanière, étroite et aiguë, elle sor<sup>t</sup>. de la crevasse. C'est comme une langue hors d'une gueule. Elle lèch<sup>e</sup>. épouvantablement mon torse nu et tout à coup, s'allongeant démesurément, elle s'appliqu<sup>e</sup>. sur ma peau et m'entour<sup>e</sup>. tout le corps.

D'après Victor Hugo, *Les Travailleurs de la mer*, © Hachette Éditions.

**2** ➔ **Écris les verbes aux 1<sup>re</sup> et 3<sup>e</sup> personnes du singulier, au présent de l'indicatif.**

charger - rompre - plaisanter - rire - battre - faire  
- connaître - arriver - être - se divertir - prendre.

Je charge - il charge

Je romps - il rompt (difficile !)

Je plaisante - il plaisante

Je ris - il rit

Je bats - il bat

Je fais - il fait

Je connaît - il connaît

J'arrive - il arrive

Je suis - il est

Je me diverts - il se divertit

Je prends - il prend

<p>3 ✨ ✨ Remplace <i>vous</i> par <i>je</i>, puis par <i>ils</i>.</p> <p>a) Vous partez au gymnase.  b) Vous savez vos leçons.  c) Vous voyez un aigle.  d) Vous grandissez.</p>	<p>Je pars au gymnase.  Je sais mes leçons.  Je vois un aigle.  Je grandis.</p>	<p>Ils partent au gymnase.  Ils savent leurs leçons.  Ils voient un aigle.  Ils grandissent.</p>
--	---	--

4 ✨ ✨ Complète ces phrases en mettant le verbe au présent de l'indicatif.

Jouer

Luc et Max **jouent** aux dés. Tu **joues** avec moi? Je **joue** avec mon chat.

Prendre

Papa **prend** le journal. Tu **prends** ton temps. Je **prends** mon parapluie.