

5 Dans chaque phrase, entoure le verbe en rouge, souligne en bleu le groupe sujet du verbe et en vert le complément d'objet du verbe.

Les vacanciers achètent des cartes postales.

Les enfants écrivent à leurs amis.

Mes grands-parents possèdent un camping-car.

Mon oncle raconte son dernier voyage.

Cette voiture puissante appartient à mes voisins.

6 Complète les phrases avec un complément d'objet direct (COD). (exemples)

De retour de vacances, Cécile montre ses photos.

Ma sœur a perdu les clés de la maison.

Tous les matins, je mange une tartine.

Mes parents ont acheté une voiture.

7 Complète les phrases avec un complément d'objet indirect (COI). (exempl

Ma mère téléphone à ma grand-mère.

Très souvent, je pense à mon anniversaire.

Les courses de voiture plaisent à mes copains.

Tu réfléchis à tes devoirs.

Phrase mystère 16 : Je ne retrouve pas mes jumelles dans ton bazar.

1 * Tape sur les touches suivantes de ta calculatrice, puis écris le résultat de l'opération.

a. $C \ 6 \ 7 \ 6 \ : \ 5 \ 2 \ = \ 13$

b. $C \ 2 \ 5 \ \times \ 2 \ 3 \ 1 \ = \ 5 \ 775$

2 * Essaie de calculer mentalement les opérations. Si tu n'y arrives pas, utilise ta calculatrice.

a. $25 \times 3 = 75$

c. $6\ 240 : 32 = 195$

b. $150 \times 4 = 600$

d. $1\ 677 - 677 = 1\ 000$

5 * Effectue les opérations à l'aide de ta calculatrice.

a. $5\ 681 + 3\ 490$

b. $1\ 287 \times 7$

$= 9\ 171$

$= 9\ 009$

7 * **PROBLÈME** Pour peindre les 37 pièces de son château, le comte de La Barbouille a besoin de 5 328 litres de peinture.

Combien de litres de peinture, en moyenne, le comte utilisera-t-il pour chacune des pièces ?



$5\ 328 : 37 = 144$

Il utilisera en moyenne 144 litres de peinture pour chacune des pièces.

12 * Vérifie le résultat de ces divisions sur ta calculatrice. Corrige les opérations fausses.

a. $5\ 634 : 9 = 626$

b. $582 : 2 = 290$ — **291**

c. $8\ 320 : 4 = 280$ — **2 080**

d. $459 : 9 = 51$

e. $4\ 182 : 51 = 82$

DÉFI MATHS

Sur une calculatrice, trouve une opération dont le résultat affiche, en retournant la machine, le mot SOLEIL.



Commence par chercher le nombre qui te donne le mot SOLEIL lorsque tu retournes ta calculatrice.

Défi maths : le mot soleil peut s'afficher, par exemple, si l'on calcule l'opération : $713\ 071 + 634 = 713705$

Correction de la série (688)

$5 \times 7 = 35$

$6 \times 5 = 30$

$4 \times 6 = 24$

$2 \times 5 = 10$

$5 \times 10 = 50$

$5 \times 2 = 10$

$7 \times 5 = 35$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 9 = 45$

$4 \times 7 = 28$

$9 \times 5 = 45$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 5 = 20$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 7 = 35$

$7 \times 5 = 35$

$5 \times 3 = 15$

$6 \times 4 = 24$

$4 \times 4 = 16$