

Le compte est bon : $8+3=11$ $11 \times 25=275$ $275 - 9 = 266$

Français Grammaire

à quatre heures	pas tous les jours	à toute vitesse
en forêt	à quatre pattes	par hasard
pour dormir	le matin	avec sa voiture
afin d'être à l'heure	sans attendre	en avance

Français Grammaire :

1. Compléments de lieu : en forêt
2. Compléments de temps :
à quatre heures - pas tous les jours – en avance – le matin – sans attendre
3. Compléments de manière :
à toute vitesse – à quatre pattes – par hasard – avec sa voiture -(sans attendre)
4. Compléments de cause : pour dormir – afin d'être à l'heure

2. Peux-tu trouver :

Un complément de temps formé d'un seul mot ? **Aujourd'hui, demain, hier, souvent...**

Un complément de lieu formé d'un seul mot ? **Ici, là-bas, là-haut, ailleurs, partout..**

Un complément de manière formé d'un seul mot ? **Rapidement, vite, doucement...**

Mathématiques autonomie

A: $3\ 634 + 69$

B : 3634×69

C : $3\ 634 - 69$

D : Dans 3 634, combien de fois peut-on mettre 69 ?

*Je pense que le plus petit résultat est celui de l'opération **Dans 3 634, combien de fois peut-on mettre 69 ?**, (le résultat sera petit)*

*puis **$3\ 634 - 69$** ,*

*puis **$3\ 634 + 69$***

*et enfin ... **3634×69** (le résultat sera très grand)*

$\begin{array}{r} 3\ 634 \\ +\ 69 \\ \hline 3\ 703 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3\ 634 \\ -\ 69 \\ \hline 3\ 565 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3\ 634 \\ \times\ 69 \\ \hline 32\ 706 \\ \underline{218\ 040} \\ 250\ 746 \end{array}$	<p>Dans 3 634, combien de fois peut-on mettre 69 ?</p> <p>69 x 10 = 690 69 x 20 = 1 380 69 x 30 = 2 070 69 x 50 = 3 450 69 x 51 = 3 519 69 x 52 = 3 588 69 x 53 = 3 657 <i>c'est trop</i></p> <p>Le résultat est 52 fois.</p>

Mathématiques recherche

Décomposer un produit

35 Décompose les produits suivants afin de calculer chaque produit. Aide-toi de l'exemple.

$$35 \times 4 = (30 \times 4) + (5 \times 4) = 120 + 20 = 140$$

- a. $16 \times 7 = \dots$ e. $73 \times 5 = \dots$ i. $45 \times 6 = \dots$
b. $42 \times 3 = \dots$ f. $35 \times 8 = \dots$ j. $26 \times 5 = \dots$
c. $28 \times 6 = \dots$ g. $77 \times 4 = \dots$
d. $57 \times 2 = \dots$ h. $51 \times 9 = \dots$

$16 \times 7 = (10 \times 7) + (6 \times 7) = 70 + 42 = 112$	$73 \times 5 = (70 \times 5) + (3 \times 5) = 350 + 15 = 365$	$45 \times 6 = (40 \times 6) + (5 \times 6) = 240 + 30 = 270$
$42 \times 3 = (40 \times 3) + (2 \times 3) = 120 + 6 = 126$	$35 \times 8 = (30 \times 8) + (5 \times 8) = 240 + 40 = 280$	$26 \times 5 = (20 \times 5) + (6 \times 5) = 100 + 30 = 130$
$28 \times 6 = (20 \times 6) + (8 \times 6) = 120 + 48 = 168$	$77 \times 4 = (70 \times 4) + (7 \times 4) = 280 + 28 = 308$	
$57 \times 2 = (50 \times 2) + (7 \times 2) = 100 + 14 = 114$	$51 \times 9 = (50 \times 9) + (1 \times 9) = 450 + 9 = 459$	

Essaie maintenant en sautant la 1ère étape :

36 Décompose les produits suivants afin de calculer chaque produit. Aide-toi de l'exemple.

$$36 \times 8 = 240 + 48 = 288$$

- a. $36 \times 8 = 288$ e. $85 \times 6 = \dots$ i. $59 \times 4 = \dots$
b. $96 \times 2 = \dots$ f. $39 \times 5 = \dots$ j. $28 \times 8 = \dots$
c. $37 \times 9 = \dots$ g. $52 \times 7 = \dots$
d. $24 \times 3 = \dots$ h. $67 \times 9 = \dots$

37 Boris a acheté 7 CD à 23 €.
Boris a dépensé \dots €.

$36 \times 8 = 240 + 48 = 112$	$85 \times 6 = 480 + 30 = 510$	$59 \times 4 = 200 + 36 = 236$
$96 \times 2 = 180 + 12 = 192$	$39 \times 5 = 150 + 45 = 195$	$28 \times 8 = 160 + 64 = 224$
$37 \times 9 = 270 + 63 = 333$	$52 \times 7 = 350 + 14 = 364$	
$24 \times 3 = 60 + 12 = 72$	$67 \times 9 = 540 + 63 = 613$	

Boris a dépensé $23 \times 7 = (20 \times 7) + (3 \times 7) = 140 + 21 = 161$ €

Sciences

A: Des plantes ont peut-être été placées à l'ombre, et d'autres au soleil ?

Possible

B: Elles n'ont peut-être pas été plantées dans la même terre ? Possible

C: Bob a peut-être mis de l'engrais dans ses pots ? Possible

D: Bob en a peut-être planté dans le jardin et pas dans un pot ?

Impossible, on nous a dit qu'elles étaient dans des pots.

E: Peut-être que des pots ont été mis dehors et d'autres dedans ? Possible

F: Pour que les plantes soient toutes aussi belles, il faut qu'elles aient la même chaleur, la même lumière et la même terre. Possible

G: Ce n'était peut-être pas les mêmes graines ?

Impossible, on nous a dit qu'elles étaient les mêmes.