

Lundi 18 Mai

Calcul

$2 \times 5 = 10$	$9 \times 4 = 36$
$3 \times 4 = 12$	$6 \times 3 = 18$
$7 \times 5 = 35$	$8 \times 5 = 40$
$6 \times 4 = 24$	$5 \times 3 = 15$
$8 \times 4 = 32$	$9 \times 2 = 18$

Effectue les calculs en ligne sans poser les opérations.  
Tu peux faire les calculs en plusieurs étapes.

<p>Je cherche.</p> $311 + 465 = ?$ $300 + 400 + 10 + 60 + 1 + 5$ $700 + 70 + 6$ $311 + 465 = 776$	<p>Je cherche.</p> $528 + 345 = ?$ $500 + 20 + 8 + 300 + 40 + 5$ $500 + 300 + 20 + 40 + 8 + 5$ $800 + 60 + 13$ $528 + 345 = 873$
<p>Je cherche.</p> $913 - 6 = ?$ $900 + 10 + 3 - 6$ $900 + 4 + 6 + 3 - 6$ $900 + 4 + 3 + 6 - 6$ $913 - 6 = 907$	<p>Je cherche.</p> $43 - 18 = ?$ $40 + 3 - 10 - 8$ $30 + 10 + 3 - 10 - 8$ $25 + 5 + 3 + 10 - 10 - 8$ $43 - 18 = 25$

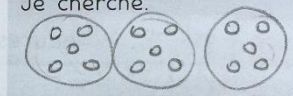
Résous le problème.

1 Tom a acheté une boîte de 15 perles.  
Il veut fabriquer 3 colliers.

Combien de perles y aura-t-il dans chaque collier?

Combien de perles restera-t-il dans la boîte?

Je cherche.



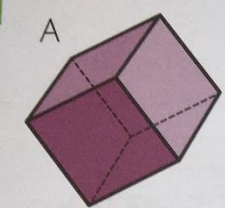
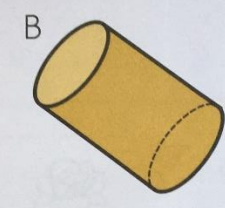
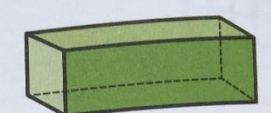
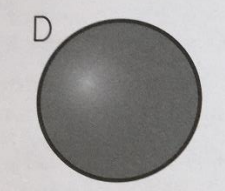
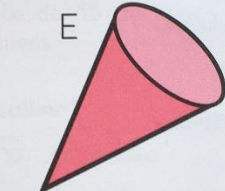
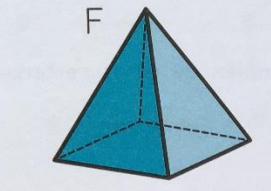
$3 \times 5 = 15$

Il y aura 5 perles.

Il me reste aucune perle.

Écris le nom des solides.


1

<p>A</p>  <p>cube</p>	<p>B</p>  <p>cylindre</p>	<p>C</p>  <p>pavé droit</p>
<p>D</p>  <p>boule</p>	<p>E</p>  <p>cône</p>	<p>F</p>  <p>pyramide</p>

Complète.

Les solides qui peuvent rouler sont: D, B, E

Les solides qui ne peuvent pas rouler sont: A, C, F



Orthographe.

présenter - danser - poser - réserver - refuser  
zoo - horizon - cousine - moustache - oiseau

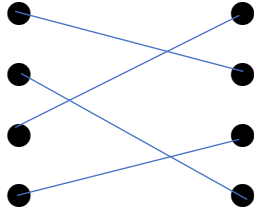
## Grammaire

Comment vas-tu ?

Où allez-vous ?

Quelle heure est-il ?

Qui as-tu invité ?



Il est midi.

Je vais mieux, merci.

J'ai proposé à Tarek de venir.

Nous partons au Maroc.

## Conjugaison.

Tu vas dans le jardin.

Nous allons à la bibliothèque.

Ils vont au marché.

Vous allez trop loin.

Elle va à la patinoire.

Je vais chez le dentiste.

## Mardi 19 mai

Calculs

$600 - 200 = 400$

$804 - 300 = 504$

$740 - 300 = 440$

$987 - 500 = 487$

$580 - 400 = 180$

$763 - 700 = 63$

Effectue les calculs en ligne sans poser les opérations.  
Tu peux faire les calculs en plusieurs étapes.

<p>2 <math>874 - 7 = ?</math></p> <p>Je cherche.</p> $\begin{array}{r} 874 - 7 \\ 800 + 70 + 4 - 7 \\ 800 + 60 + 3 + 7 + 4 - 7 \end{array}$ <p><math>874 - 7 = 867</math></p>	<p><math>984 - 35 = ?</math></p> <p>Je cherche.</p> $\begin{array}{r} 984 - 35 \\ 900 + 80 + 4 - 30 - 5 \\ 900 + 40 + 30 + 5 + 5 + 4 - 30 - 5 \\ 900 + 40 + 5 + 4 + 30 - 30 + 5 - 5 \end{array}$ <p><math>984 - 35 = 949</math></p>
<p><math>27 + 14 + 53 = ?</math></p> <p>Je cherche.</p> $\begin{array}{r} 20 + 7 + 10 + 4 + 50 + 3 \\ 20 + 10 + 50 + 7 + 3 + 4 \\ 80 + 10 + 4 \end{array}$ <p><math>27 + 14 + 53 = 94</math></p>	<p><math>60 + 30 + 40 = ?</math></p> <p>Je cherche.</p> $6d + 3d + 4d = 13d$ <p><math>60 + 30 + 40 = 130</math></p>
<p><math>150 + 170 = ?</math></p> <p>Je cherche.</p> $\begin{array}{r} 100 + 50 + 100 + 70 \\ 200 + 50 + 50 + 20 \\ 200 + 100 + 20 \end{array}$ <p><math>150 + 170 = 320</math></p>	<p><math>340 + 260 + 180 = ?</math></p> <p>Je cherche.</p> $\begin{array}{r} 300 + 40 + 200 + 60 + 100 + 80 \\ 600 + 40 + 60 + 80 \\ 700 + 80 \end{array}$ <p><math>340 + 260 + 180 = 780</math></p>

2 Résous le problème.

Louise a une boîte contenant 19 perles.  
Elle veut fabriquer 2 colliers.

Combien de perles y aura-t-il dans chaque collier?

Il y aura 9 perles.

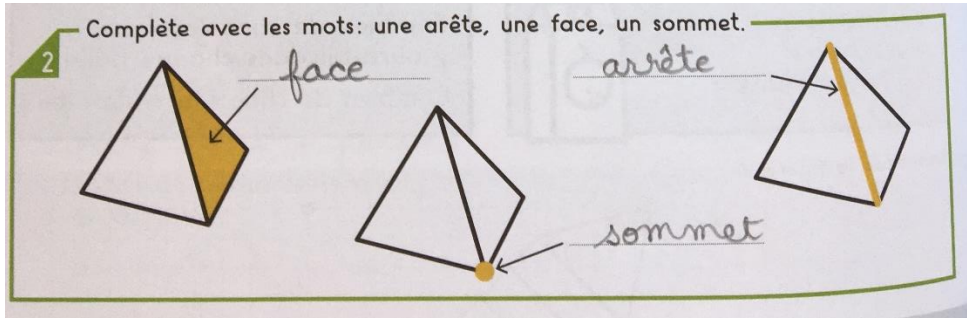
Combien de perles restera-t-il dans la boîte?

Il reste 1 perle dans la boîte.

Je cherche.

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 9 + 1 = 19$



## Orthographe

zéro          une usine          une ardoise          la musique  
 un cousin    une zone          une maison          une chemise  
 un zoo

## Grammaire

-vous / ? / Quand / partez → Quand partez-vous ?

en / sommes / ? / classe / Combien / -nous → Combien sommes-nous en classe ?

il / beau / ? / fera / Est-ce qu' / demain → Est-ce qu'il fera beau demain ?

fraises / ? / aux / Aimes / tartes / -tu / les → Aimes-tu les tartes aux fraises ?

## Conjugaison

Je vais souvent en promenade avec mon chien.

Tu vas au marché.

Les amis vont à la piscine.

Pierre va chez sa cousine.

Où allez-vous ?