

CALCUL MENTAL • Énoncer des phrases du type « Je donne 100 € pour payer 58 €, combien va-t-on me rendre ? » → Faire écrire le résultat.

30.€

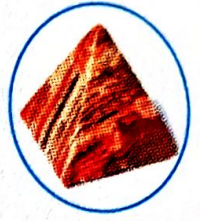
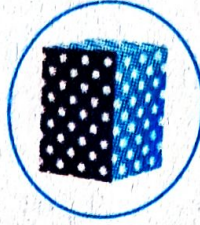
42.€

15.€

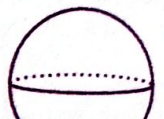
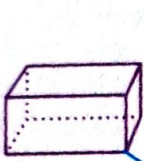
18.€

39.€

1 Ces photos représentent des solides. Entoure ceux dont toutes les faces sont planes.



2 Relie ces représentations de solides à leur nom.



cylindre

pavé droit

cône

cube

boule

pyramide

3 Colorie de la même couleur les noms de solides et leur description.

boule

cône

pyramide

pavé droit

cube

cylindre

Je n'ai qu'une seule face.

Je n'ai que deux faces.

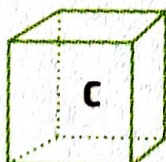
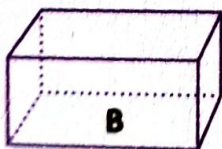
Je possède deux disques et une face courbe.

Mes faces sont quatre triangles.

J'ai six faces carrées.

Toutes mes faces sont des rectangles.

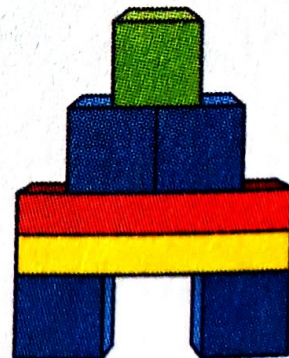
4 Complète le tableau.



	A	B	C
Nombre de faces	5	6	6
Nombre d'arêtes	8	12	12
Nombre de sommets	5	8	8

5 PROBLÈME

Quels solides composent cette construction ? Indique leur nom et leur nombre.

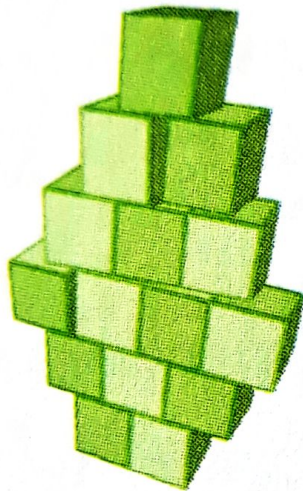


Il y a 5 cubes et 2 pavés droits.

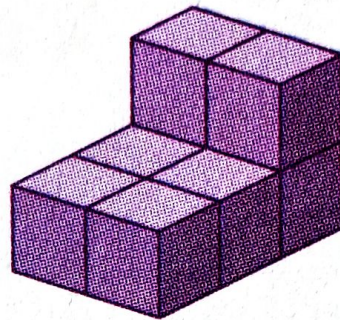
CALCUL MENTAL • Énoncer des additions et des soustractions du type $621 - 40$.

- .325.
- .748.
- .581.
- .689.
- .178.

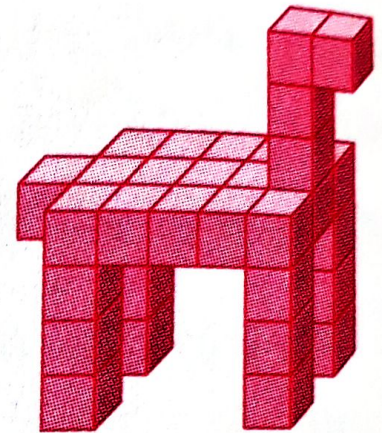
1 Combien de cubes faut-il pour fabriquer chaque figure ?



.....15..... cubes



.....8..... cubes

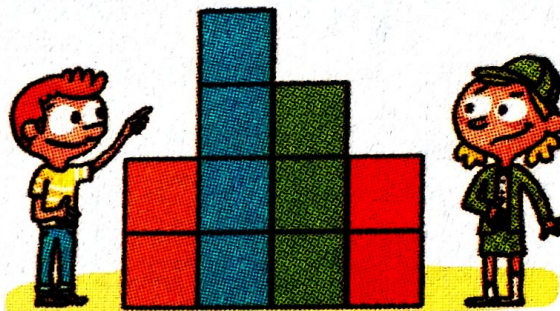


.....32..... cubes

2 Combien de tours de couleurs différentes Agatha et Nino voient-ils ?

Nino

Nino voit 2 tours de couleurs différentes.

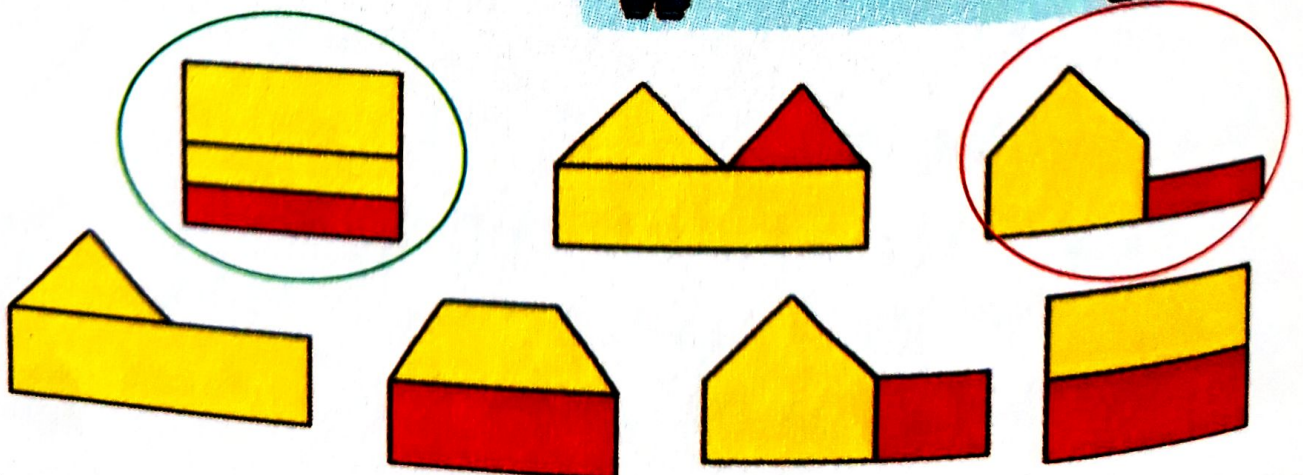
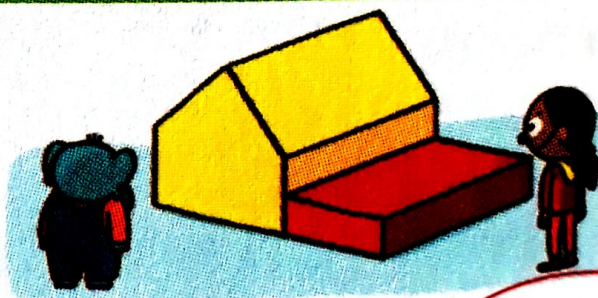


Agatha

Agatha voit 3 tours de couleurs différentes.

3 PROBLÈME

Entoure en rouge la façade vue par Archi.
Entoure en vert la façade vue par Lali.



CALCUL MENTAL • Énoncer des additions et des soustractions (nombres à 3 chiffres).

397

598

393

664

440

1 Colorie de la même couleur les étiquettes qui désignent le même nombre.

2 Complète les décompositions des nombres.

<p>8 426</p> <p>8 m 4 c 2 d 6 u</p> <p>84 c 2 d 6 u</p> <p>842 d 6 u</p>	<p>2 908</p> <p>2 m 9 c 0 d 8 u</p> <p>29 c 0 d 8 u</p> <p>290 d 8 u</p>	<p>7 081</p> <p>7 m 0 c 8 d 1 u</p> <p>70 c 8 d 1 u</p> <p>708 d 1 u</p>
--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

3 Écris ces nombres en lettres.

460 : quatre-cent-soixante

406 : quatre-cent-six

640 : six-cent-quarante

3 008 : trois-mille-huit

3 080 : trois-mille-quatre-vingts

3 800 : trois-mille-huit-cents

4 PROBLEME

En utilisant plusieurs étiquettes, écris au moins six nombres en lettres.

quatre

dix

vingt(s)

cent(s)

quatre-vingts

quatre-cents

cent-quatre

cent-dix

cent-vingt

cent-quatre-vingt-dix

Attention, une étiquette ne peut être utilisée qu'une seule fois dans un nombre.

