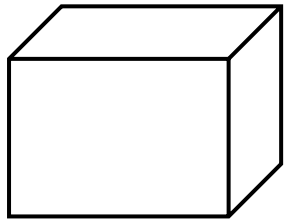




Calcule

$0 \times 10 = \dots\dots\dots$ $8 \times 100 = \dots\dots\dots$ $9 \times 20 = \dots\dots\dots$
 $7 \times 50 = \dots\dots\dots$ $20 \times 8 = \dots\dots\dots$ $50 \times 4 = \dots\dots\dots$
 $80 \times 3 = \dots\dots\dots$ $90 \times 6 = \dots\dots\dots$ $7 \times 30 = \dots\dots\dots$

Les polyèdres.



Colorie en jaune une face et en rouge une arête.
Entoure un sommet en bleu.

Qui suis-je ?

Mes six faces sont carrées.

Je suis un

Vrai ou faux ?

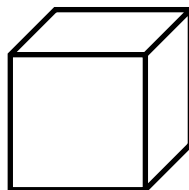
Un pavé droit possède :

- Le même nombre de faces que d'arêtes :
- Le même nombre de faces que de sommets :

Voici le dessin d'un cube.

Colorie les faces qui paraissent déformées sur le dessin.

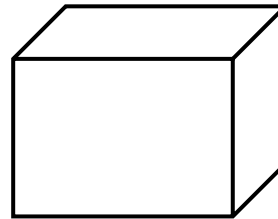
Combien de faces sont cachées ?



Calcule

$0 \times 10 = \dots\dots\dots$ $8 \times 100 = \dots\dots\dots$ $9 \times 20 = \dots\dots\dots$
 $7 \times 50 = \dots\dots\dots$ $20 \times 8 = \dots\dots\dots$ $50 \times 4 = \dots\dots\dots$
 $80 \times 3 = \dots\dots\dots$ $90 \times 6 = \dots\dots\dots$ $7 \times 30 = \dots\dots\dots$

Les polyèdres.



Colorie en jaune une face et en rouge une arête.
Entoure un sommet en bleu.

Qui suis-je ?

Mes six faces sont carrées.

Je suis un

Vrai ou faux ?

Un pavé droit possède :

- Le même nombre de faces que d'arêtes :
- Le même nombre de faces que de sommets :

Voici le dessin d'un cube.

Colorie les faces qui paraissent déformées sur le dessin.

Combien de faces sont cachées ?

