

Exercice n°1 page 51

A est un cône ; B est un cube
C est un prisme ; D est un cylindre
E est un pavé droit ; F est une pyramide
G est une boule/une sphère ; H est une boule/une sphère
I est un pavé droit ; J est une pyramide
K est un cylindre ; L est un prisme
M est un cube ; N est un pavé
O est un cône

Exercice n°2 page 51

a. Je suis une pyramide. b. Je suis un prisme.

Exercice n°3 page 51

Julia a utilisé 12 bâchettes et 8
pâte à modeler. Nils a utilisé 6 bâchettes et 4 boules de
boules de pâte à modeler.

Exercice n°4 page 51

Le solide A a pour base un rectangle.

Le solide B pour base un hexagone.

Le solide C a pour base un triangle.

Le solide D a pour base un triangle.

Exercice n°5 page 51

Je calcule la longueur du ruban.

$$(4 \times 25) + (2 \times 30) + (2 \times 40) + 50 = 290$$

Le ruban doit mesurer 290 cm.