



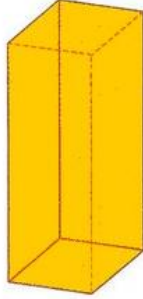
ÉVALUATION : DOMAINE DE COMPÉTENCES G (géométrie)

G10 : reconnaître et décrire un solide

ROMA

Pages 1 et 2 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge)

Pages 3 et 4 : évaluation pour les élèves

Consigne : entoure la réponse qui convient	Réponses
<p>Question 1</p>  Figure 1  Figure 2  Figure 3	<p>A ► la figure 1 B ► la figure 2 C ► la figure 3 D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Quelle figure n'est pas un solide ?</p> <p>Question 2</p>  Phrase 1 : J'ai 8 arêtes et 12 sommets. Phrase 2 : J'ai 8 faces et 12 sommets. Phrase 3 : J'ai 8 sommets et 12 arêtes. <p>Quelle est la phrase vraie ?</p>	<p>A ► la phrase 1 B ► la phrase 2 C ► la phrase 3 D ► Je ne sais pas.</p>



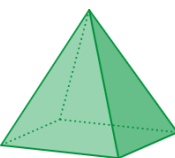
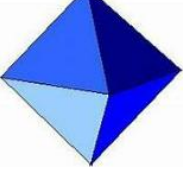
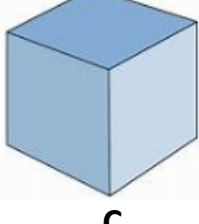
ÉVALUATION : DOMAINE DE COMPÉTENCES G (géométrie)

G10 : reconnaître et décrire un solide (suite)

ROMA

Pages 1 et 2 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge)

Pages 3 et 4 : évaluation pour les élèves

Consigne : entoure la réponse qui convient	Réponses
<p style="text-align: center;">Question 3</p>  <p>Lola dit : « le solide a 5 faces. »</p> <p>Léo dit : « toutes les faces du solide sont des triangles. »</p> <p>Max dit : « ce solide est une pyramide. »</p> <p>Qui s'est trompé ?</p>	<p>A ► C'est </p> <p>B ► C'est </p> <p>C ► C'est </p> <p>D ► Je ne sais pas..</p>
<p style="text-align: center;">Question 4</p> <p>Qui a le moins de faces ?</p>    <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>Lola dit : « c'est le solide A qui a le moins de faces. »</p> <p>Léo dit : « c'est le solide B qui a le moins de faces. »</p> <p>Max dit : « c'est le solide C qui a le moins de faces. »</p> <p>Qui a raison ?</p>	<p>A ► C'est </p> <p>B ► C'est </p> <p>C ► C'est </p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

Évaluation G10

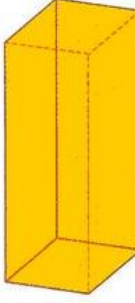
Question 1 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0
Question 3 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0

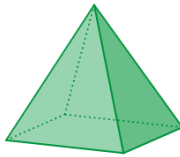
Question 2 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0
Question 4 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0

**Evaluation G10 : reconnaître et décrire un solide**

PRENOM : _____

Pour chaque question entourez la réponse qui convient.

Questions	Réponses
<p>Question 1</p> <p>Quelle figure n'est pas un solide ?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Figure 1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Figure 2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Figure 3</p> </div> </div>	<p>A ► la figure 1</p> <p>B ► la figure 2</p> <p>C ► la figure 3</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 2</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Phrase 1 : J'ai 8 arêtes et 12 sommets.</p> <p>Phrase 2 : J'ai 8 faces et 12 sommets.</p> <p>Phrase 3 : J'ai 8 sommets et 12 arêtes.</p> <p>Quelle est la phrase correcte ?</p>	<p>A ► la phrase 1</p> <p>B ► la phrase 2</p> <p>C ► la phrase 3</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

Question 3

Lola dit : « *Le solide a 5 faces.* »



Léo dit : « *Toutes les faces du solide sont des triangles.* »



Max dit : « *Ce solide est une pyramide.* »

A ► C'est

B ► C'est

C ► C'est

D ► Je ne sais pas.

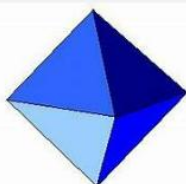
Qui s'est trompé ?

Question 4

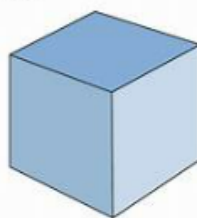
Qui a le moins de faces ?



A



B



C



Lola dit : « *C'est le solide A qui a le moins de faces.* »



Léo dit : « *C'est le solide B qui a le moins de faces.* »



Max dit : « *C'est le solide C qui a le moins de faces.* »

A ► C'est

B ► C'est

C ► C'est

D ► Je ne sais pas.

Qui a raison ?