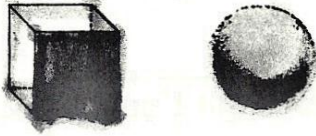












Nom: Mikaël

Date: le jeudi 13
2010

Mathématiques: 2^e année
Géométrie et sens de l'espace
- les solides

<p>1. Colorie :</p> <p>en rouge une face, en bleu une surface, en jaune un sommet, en vert une arête.</p> 	
<p>2. Nomme les 6 solides étudiés en salle de classe.</p> <p>1. <u>Cube</u> </p> <p>2. <u>cône</u> </p> <p>3. <u>cylindre</u> </p> <p>4. <u>sphère</u> </p> <p>5. <u>pyramide à base carré</u> </p> <p>6. <u>prisme rectangulaire</u> </p>	
<p>3. Nomme des corps ronds. (parmi les réponses de la question numéro 2)</p> <p><u>cylindre</u></p> <p><u>sphère</u></p> <p><u>cône</u></p>	
<p>4. Nomme 2 différentes sortes de pyramide.</p> <p><u>pyramide à base carré</u></p> <p><u>pyramide à base triangulaire</u></p>	

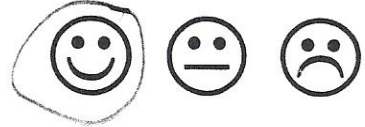
5. Nomme 2 solides qui roulent.

cône
sphère
cylindre



6. Nomme 2 solides qui glissent.

cube
pyramide



7. Identifie 2 solides qui t'entourent.

horloge (cylindre)
porte (prisme rectangulaire)



8. Nomme la différence entre un carré et un prisme rectangulaire.

Le carré est une figure plane et le prisme rectangulaire est un solide.



9. Résous les devinettes suivantes.

a- J'ai 2 faces planes circulaires et je peux rouler.

Qui suis-je? cylindre



b- J'ai 4 faces triangulaires et 8 arêtes égales.

Qui suis-je? pyramide à base triangulaire.

à base triangulaire.



c- J'ai 12 arêtes congrues, 6 faces et 8 sommets.

Qui suis-je? cube



d- Je n'ai aucune face plane et ni rebord.

Qui suis-je? sphère



e- J'ai une face plane circulaire.












Qui suis-je? cône







Nom: Mélina B

Date : jeudi 13 mai 2010

Mathématiques: 2^e année
Géométrie et sens de l'espace
- les solides

<p>1. Colorie :</p> <p>en rouge une face, en bleu une surface, en jaune un sommet, en vert une arête.</p> 	
<p>2. Nomme les 6 solides étudiés en salle de classe.</p> <p>1. <u>cube</u> </p> <p>2. <u>cône</u> </p> <p>3. <u>cylindre</u> </p> <p>4. <u>sphère</u> </p> <p>5. <u>pyramide à base carré</u> </p> <p>6. <u>prisme rectangulaire</u> </p>	
<p>3. Nomme des corps ronds. (parmi les réponses de la question numéro 2)</p> <p><u>sphère</u></p> <p><u>cylindre</u></p> <p><u>cône</u></p>	
<p>4. Nomme 2 différentes sortes de pyramide.</p> <p><u>pyramide à base carré</u></p> <p><u>pyramide à base triangulaire</u></p>	

<p>5. Nomme 2 solides qui roulent.</p> <p><u>sphère</u> <u>cylindre</u></p>	
<p>6. Nomme 2 solides qui glissent.</p> <p><u>cube</u> <u>pyramide à base carré</u></p>	
<p>7. Identifie 2 solides qui t'entourent.</p> <p><u>boîte de jus</u> <u>prisme rectangulaire</u> <u>horloge</u> <u>cylindre</u></p>	
<p>8. Nomme la différence entre un carré et un prisme rectangulaire.</p> <p><u>le carré on ne peut pas le prendre dans nos</u> <u>mais et c'est pas un solide l'autre oui</u> <u>3 dim...</u></p>	
<p>9. Résous les devinettes suivantes.</p> <p>a- J'ai 2 faces planes circulaires et je peux rouler. Qui suis-je? <u>cylindre</u></p> <p>b- J'ai 4 faces triangulaires et 8 arêtes égales. Qui suis-je? <u>[redacted]</u></p> <p>c- J'ai 12 arêtes congrues, 6 faces et 8 sommets. Qui suis-je? <u>cube</u></p> <p>d- Je n'ai aucune face plane et ni rebord. Qui suis-je? <u>sphère</u></p> <p>e- J'ai une face plane circulaire. Qui suis-je? <u>cône</u></p>	