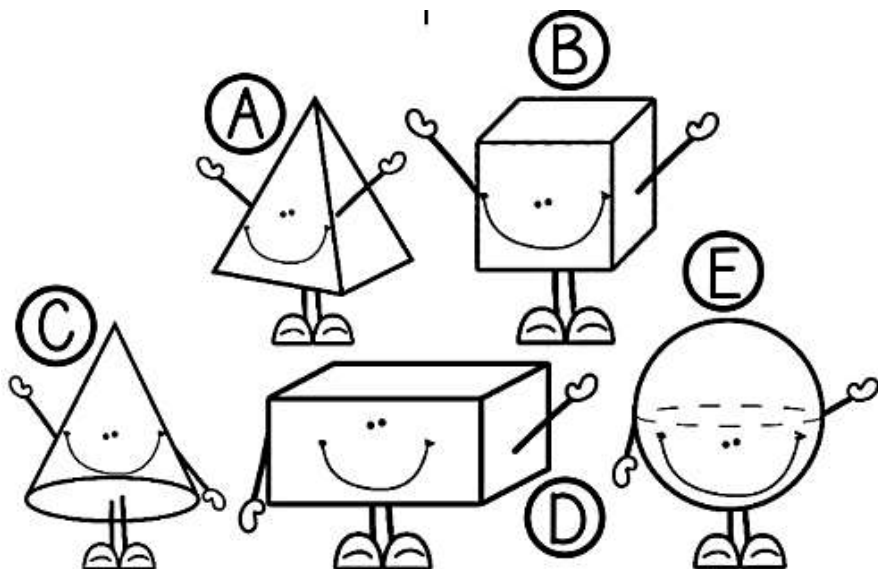
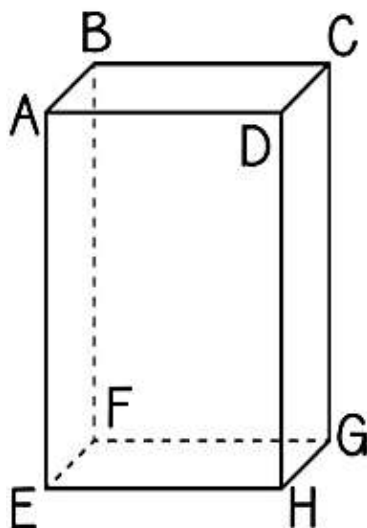


A l'oral, on révisé la reconnaissance des solides :



| | |
|--|---|
| 1) Le solide A est <u>un cône</u> . | <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux |
| 2) Toutes les faces du <u>solide B</u> sont <u>des carrés</u> . | <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux |
| 3) Le solide A a seulement <u>5 arêtes</u> . <u>Aucune</u> n'est <u>cachée</u> . | <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux |
| 4) Le solide E est <u>une boule</u> . | <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux |
| 5) Un seul de ces solides a <u>5 sommets</u> . | <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux |
| 6) Tous ces solides sont <u>des polyèdres</u> . | <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux |
| 7) Il y a <u>2 solides</u> qui ont <u>6 faces</u> , <u>8 sommets</u> et <u>12 arêtes</u> . | <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux |

A l'oral, on révisé : les arêtes, sommets et faces.



| | |
|--|---|
| 1) Ce solide est <u>un pavé droit</u> . | <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux |
| 2) Il compte <u>6 faces</u> . Toutes sont <u>visibles</u> . | <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux |
| 3) La face <u>ABFE</u> est <u>opposée</u> à la face <u>DCGH</u> . | <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux |
| 4) Ce solide a <u>autant d'arêtes</u> que de <u>sommets</u> . | <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux |
| 5) Les arêtes <u>[EF]</u> et <u>[FG]</u> sont <u>perpendiculaires</u> . | <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux |
| 6) Les arêtes <u>[AB]</u> , <u>[DC]</u> , <u>[EF]</u> et <u>[HG]</u> sont <u>parallèles</u> entre elles. | <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux |
| 7) Les faces <u>ABCD</u> et <u>EFHG</u> comportent toutes deux l'arête <u>[AE]</u> . | <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux |