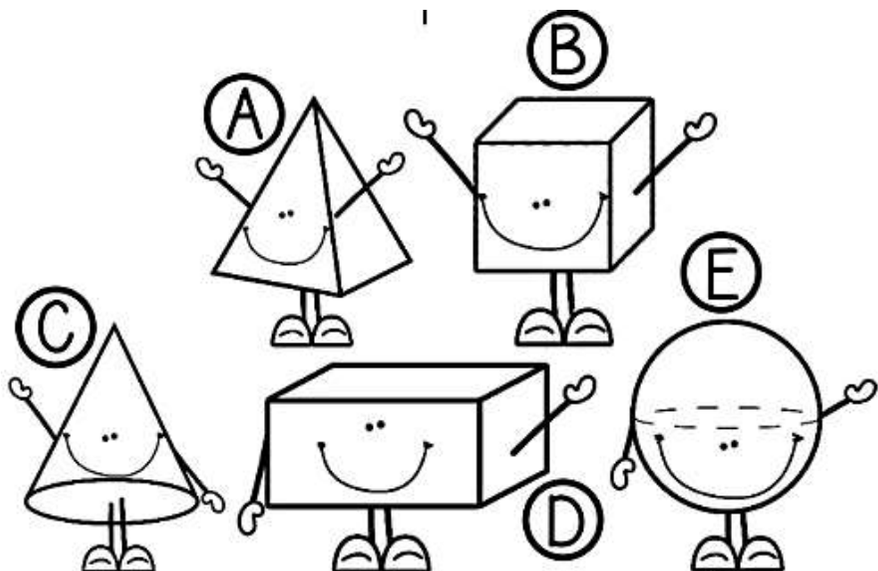
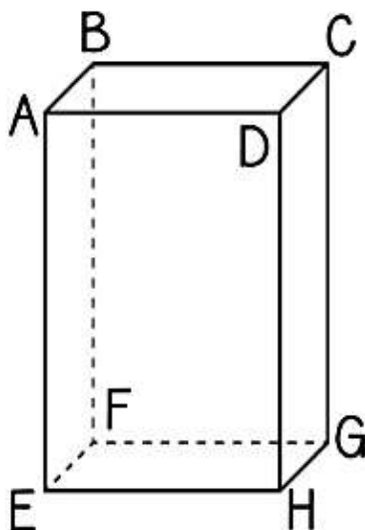


A l'oral, on révisé la reconnaissance des solides :



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