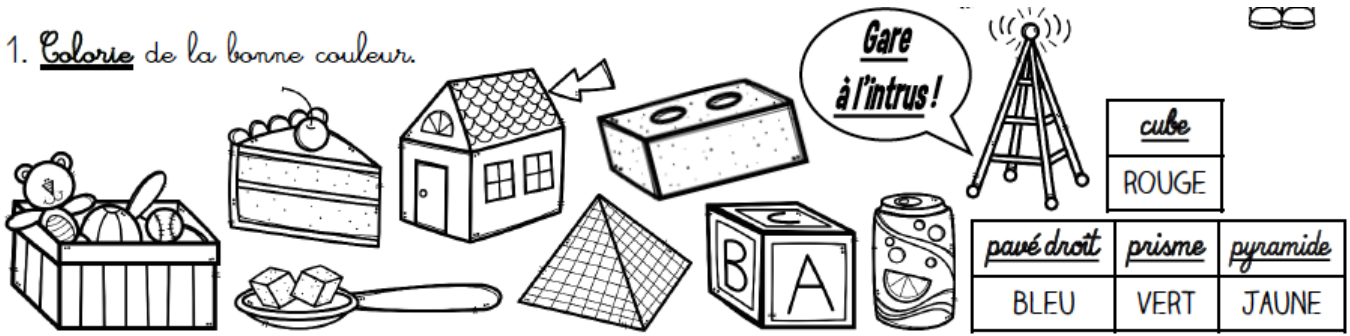
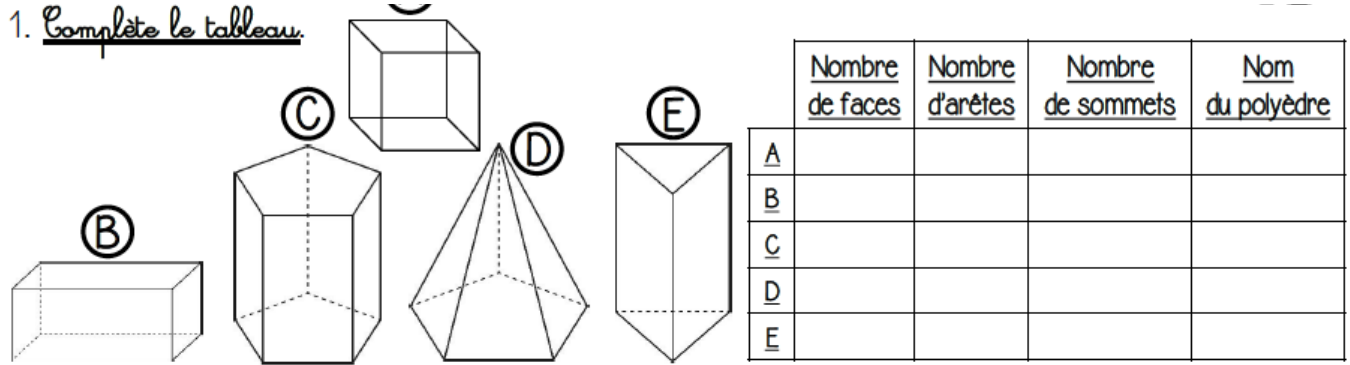


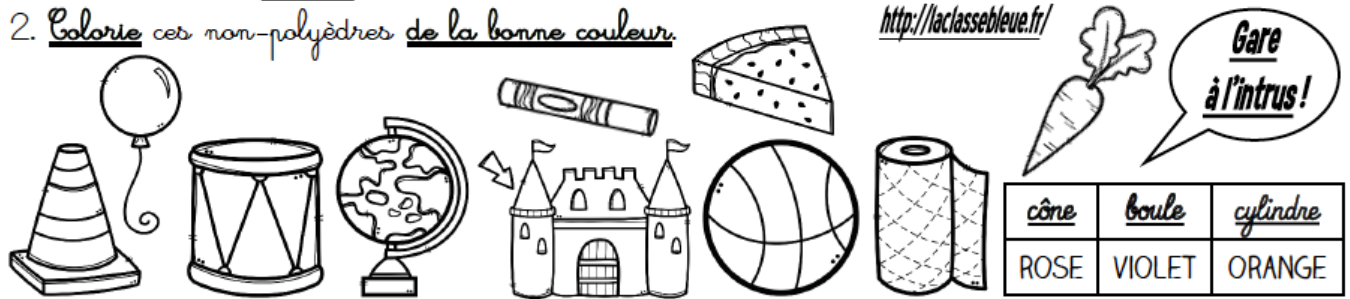
1. Colorie de la bonne couleur.



1. Complète le tableau.

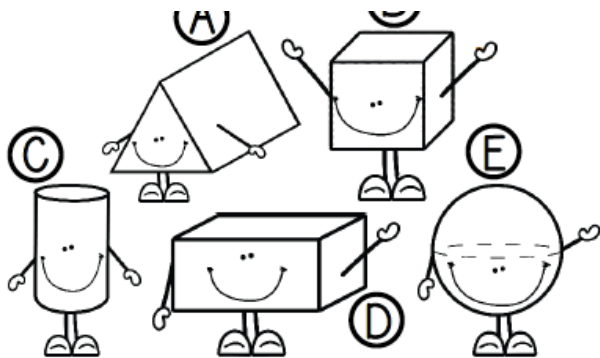


2. Colorie ces non-polyèdres de la bonne couleur.



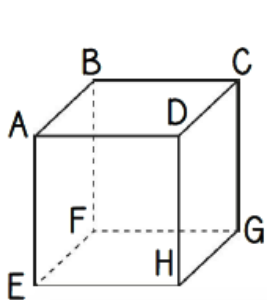
3. Je suis un solide droit. J'ai 6 faces qui sont carées ou rectangulaires. J'ai 8 sommets et 12 arêtes. Qui suis-je ?

géométrie/les solides



1) Le solide A est un <u>prisme</u> .	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
2) Le solide B a <u>3 faces</u> qui ne sont pas visibles.	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
3) Le solide E est un <u>cylindre</u> .	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
4) Les <u>bases</u> du solide C sont <u>circulaires</u> .	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
5) Les solides C et E sont <u>des non-polyèdres</u> .	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
6) Le solide A ne se compose <u>que</u> de <u>2 faces</u> .	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
7) Dans le solide D, <u>9 arêtes</u> sont <u>visibles</u> , <u>3</u> sont <u>cachées</u> .	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux

2. Observe ce solide, puis complète le texte.



Le solide est un _____.
Toutes ses faces sont des _____. Il a 8 _____
et 12 _____.
Les arêtes BF et CG sont _____
Les arêtes AE et EH sont _____

3. Colorie seulement les pyramides.



géométrie/les solides