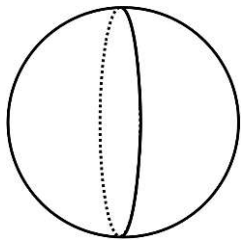
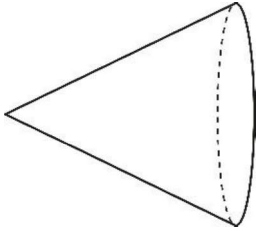


Géométrie

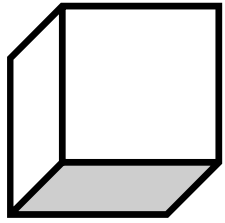
1. Ces figures sont-elles des polyèdres ?



Oui	Non
-----	-----



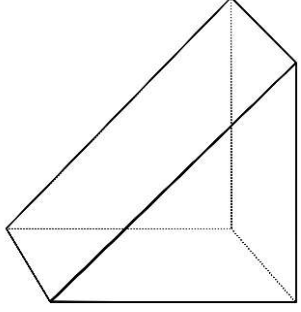
Oui	Non
-----	-----



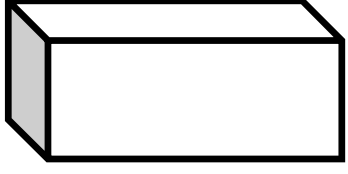
Oui	Non
-----	-----



Oui	Non
-----	-----

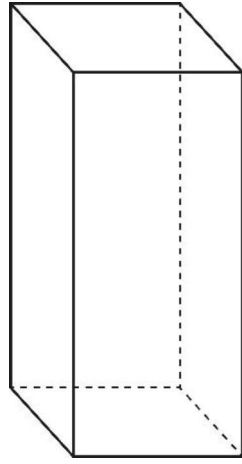
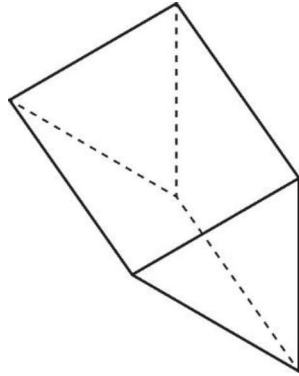


Oui	Non
-----	-----

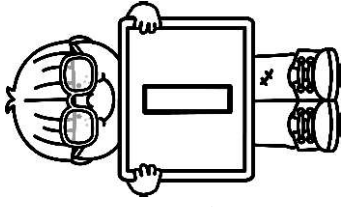


Oui	Non
-----	-----

2. Observe ces solides, puis réponds avec questions.



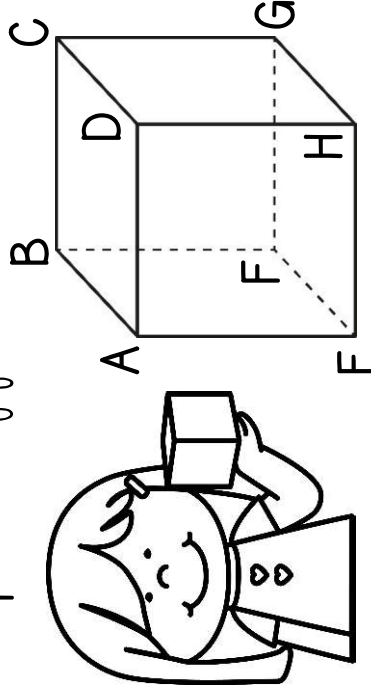
- a) Marque leurs sommets en vert.
- b) Repasse leurs arêtes en bleu.
- c) Colorie deux faces opposées en jaune.



Date _____

Prénom _____

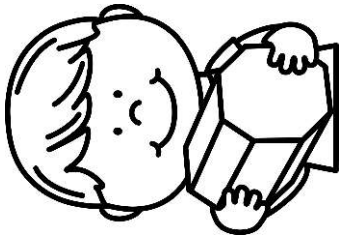
3. a) Décalque cette figure.



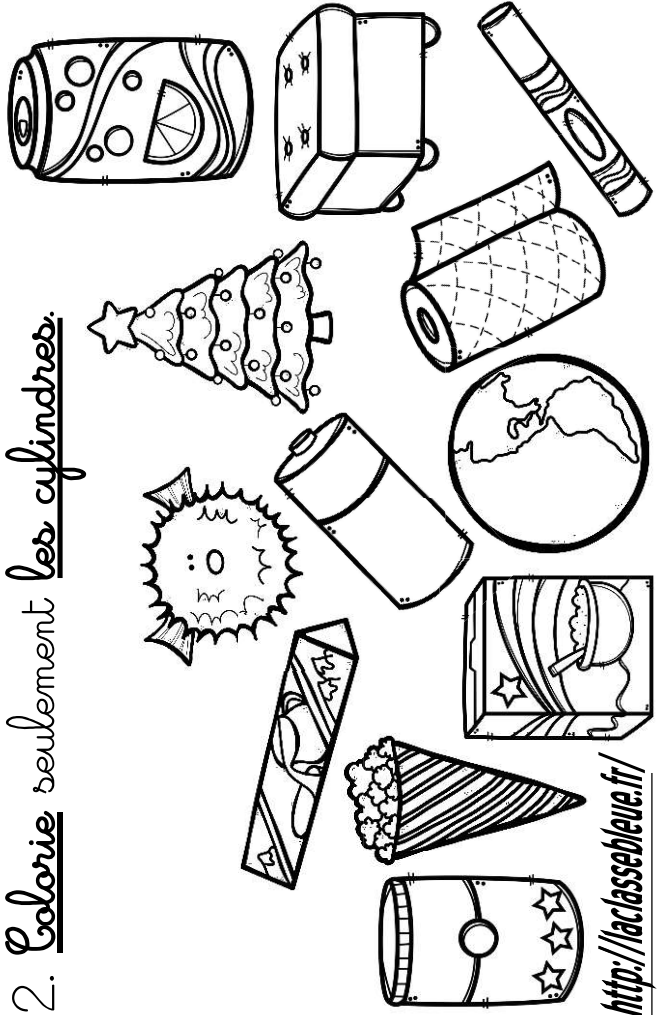
- b) Quel est le nom de ce solide ?
- c) Quelle est la forme de ses faces ?
- d) Nomme les faces, les arêtes et les sommets de ce solide.

1. Coche la bonne réponse.

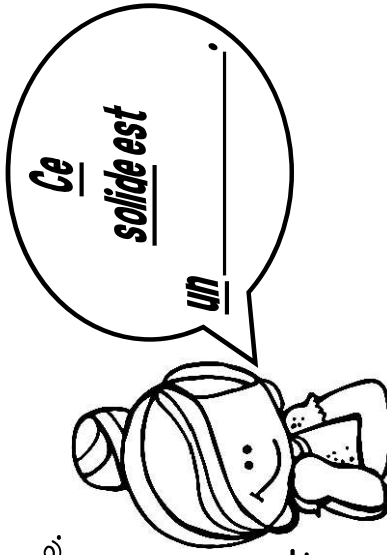
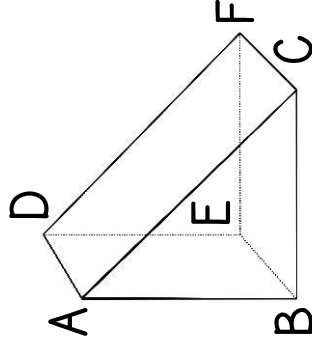
1) Un solide est <u>une figure plane.</u>	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
2) Les <u>polyèdres</u> sont des solides dont toutes les faces sont des polygones.	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
3) Un <u>solide droit</u> est un polyèdre qui a <u>deux faces parallèles et superposables.</u>	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
4) Le <u>cube</u> , le <u>pavé droit</u> et la <u>pyramide</u> sont <u>des solides droits.</u>	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
5) Dans un solide droit, <u>chaque partie plane</u> s'appelle <u>une face.</u>	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
6) Dans un solide droit, le <u>segment qui relie deux sommets</u> s'appelle <u>un côté.</u>	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux



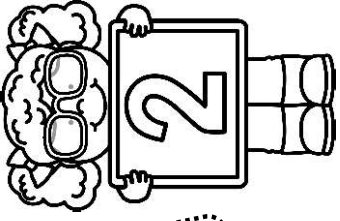
2. Colorie seulement les cylindres.



3. Observe ce solide.



- Quelle est la face opposée à ABC ?
- Quel polygone forme la face BEFC ?
- Quelle arête est parallèle à EF ?

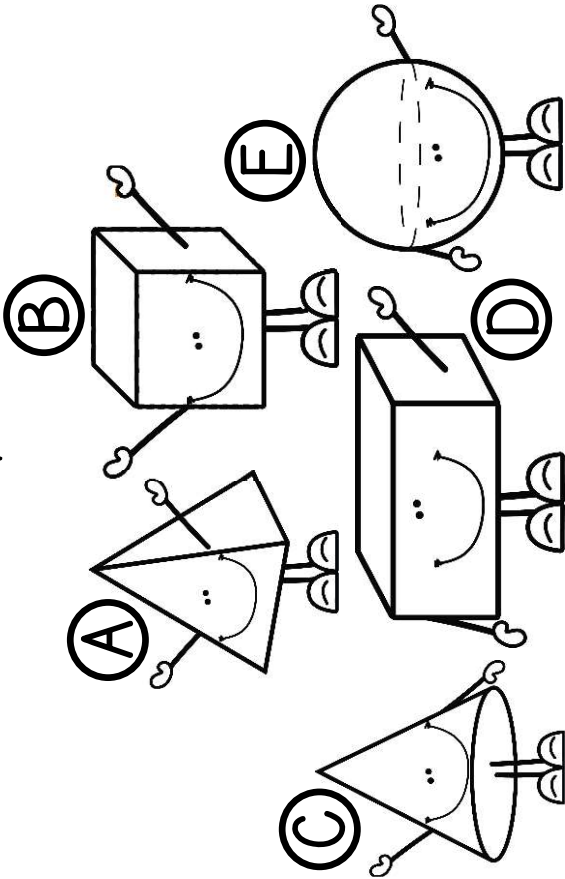


Date

Prénom

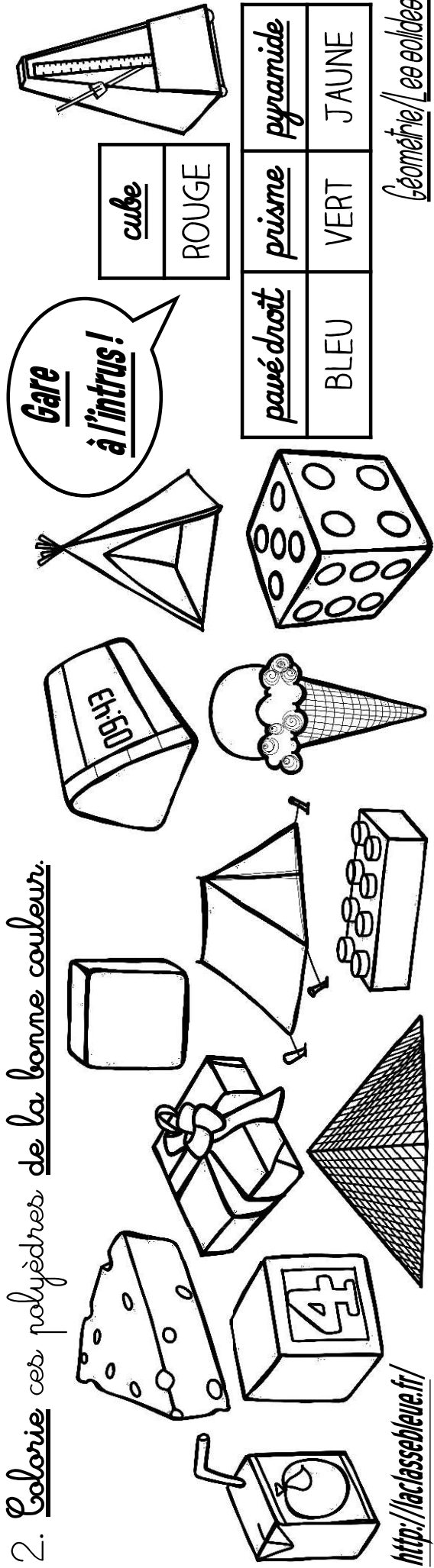
Geométrie CM2

1. Coche la bonne réponse.



1) Le solide A est un <u>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 une <u>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

2. Colorie ces polyèdres de la bonne couleur.



Date _____

Prénom _____

