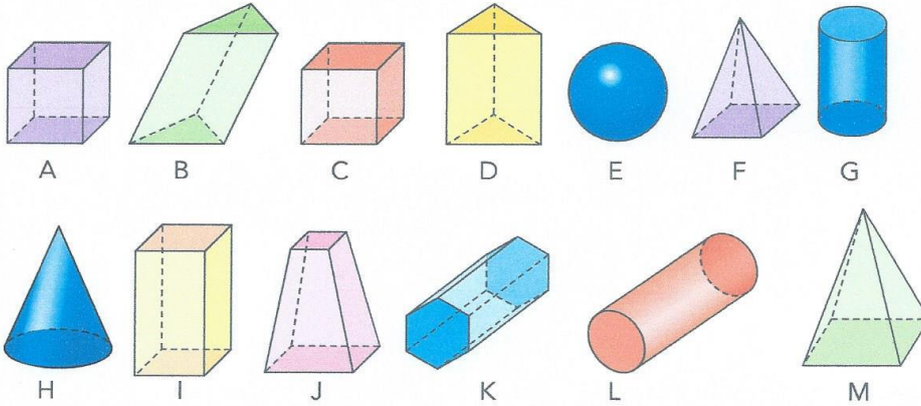




17

Reconnaitre et décrire des solides

1 Observe cet ensemble de solides puis complète le tableau ci-dessous.



Nom	Pyramide	Cylindre	<i>Cube</i>	<i>Pavé droit</i>	Prisme droit	Cône
Lettres	<i>M, F</i>	<i>G, L</i>	A, C	I	<i>D, K</i>	<i>H</i>

2 Observe les solides de l'exercice 1 puis complète le tableau.

Solides	Nombre de faces	Nombre de sommets	Nombre d'arêtes
A	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>12</i>
I	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>12</i>
C	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>12</i>
M	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>8</i>
J	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>12</i>
H	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>

3 Qui suis-je ?

- J'ai six faces toutes identiques. Je suis *un cube*.
- Je roule et j'ai une face plane. Je suis *un cône*.
- J'ai deux faces carrées identiques et quatre faces rectangulaires.
Je suis *un pavé droit*.
- Je roule et je n'ai aucune face plane. Je suis *une sphère*.

Évaluation

Un pétale pour les exercices 1 et 3 justes, deux pétales pour l'exercice 2 juste. Colorie ton résultat.

