

| GUIDE         | SÉANCE 8                                | COLLECTIF | INDIVIDUEL |
|---------------|---|-----------|------------|
| Calcul mental | Calculs de compléments et soustractions | ✓         | ✓          |
| Réviser       | Polyèdres: description                  | ✓         | ✓          |
| Apprendre     | Contenances: comparaison et mesure      | Recherche | 1 + 3      |

DATE : .....

### Décrire des polyèdres

**A** Relie chaque description au polyèdre qui lui correspond.

J'ai 5 sommets et mes faces ne sont pas toutes de la même forme.

Cube a

Mes faces sont des rectangles et des carrés.

Pyramide b

Pavé droit c

Toutes mes faces sont identiques et j'ai le même nombre de faces que de sommets.

Polyèdre d

J'ai 6 faces identiques et j'ai 12 arêtes.

Pyramide e

Polyèdre f

Toutes mes faces sont des rectangles.

Pavé droit i

J'ai deux faces qui sont des carrés, mais pas de même taille.

Polyèdre k

DICO 38

### Comparer des contenances

**1** Entoure le récipient qui a la plus grande contenance, puis explique ta réponse.

a.



b.



**2** Relie les étiquettes qui correspondent aux mêmes contenances.

20 cL      150 cL      2 L

**3** Entoure les contenances plus grandes que 1 litre.

75 cL      150 cL      20 dL

2 dL      200 cL      1 L 50 cL

4 cL      3 dL      5 L

**4** On remplit une bouteille de 25 cL avec de l'eau. Combien de fois doit-on verser le contenu de la bouteille de 25 cL dans une carafe de 1 L pour la remplir ?

| GUIDE         | SÉANCE 9                                | COLLECTIF | INDIVIDUEL |
|---------------|---|-----------|------------|
| Calcul mental | Calculs de compléments et soustractions | ✓         | ✓          |
| Réviser       | Contenances                             | ✓         | 4 3        |
| Apprendre     | Polyèdres: reproduction, construction   | Recherche | 1          |

DATE : .....

### Calculer des contenances

**A** Dans une tasse, on peut verser 1 dL de café. Combien de tasses peut-on remplir avec un pot de 1 L de café ?

.....  
 .....  
 .....

**B** Un « magnum » est une bouteille qui a la même contenance que 2 bouteilles de 75 cL. Quelle est la contenance d'un magnum ? Donne ta réponse en L et cL.

.....  
 .....  
 .....

DICO 58

### Reconnaitre des patrons d'un cube

**1** Entoure les assemblages qui sont des patrons d'un cube.

