

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 5
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.

