OBJECTIFS 3

- Connaître l'unité centimètre cube.
- Comparer des volumes.
- Déterminer un volume.
- Effectuer des calculs sur des horaires et des durées.
- Résoudre des problèmes impliquant des horaires et des durées.
- Convertir des durées.

I Solides

À RETENIR 99

Définitions

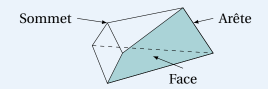
- Un solide est une forme géométrique à trois dimensions.
- Un patron d'un solide est une figure en grandeur réelle permettant de construire ce solide après découpage et pliage.

1. Polyèdres

À RETENIR 99

Définitions

- Un polyèdre est un solide dont les faces sont des polygones.
- Les côtés de ces polygones sont appelés arêtes, ils sont délimités par des points appelés sommets.



EXERCICE 1

- 1. Citer trois solides qui sont des polyèdres.

Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/espace-temps/#correction-1.

2. Représenter un solide

À RETENIR ••

Méthode

Pour représenter un solide dans un plan, on peut utiliser la **perspective cavalière**, dans laquelle les arêtes parallèles et de même longueur sont représentées par des segments parallèles et de même longueur, et les arêtes cachées sont représentées en pointillés.



EXEMPLE \$

Dans la partie précédente, on a représenté un polyèdre en perspective cavalière.

3. Solides usuels

À RETENIR 00

Définition

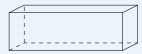
Un cube est un polyèdre dont les faces sont des carrés.



À RETENIR 99

Définition

Un pavé droit est un polyèdre dont les faces sont des rectangles.



À RETENIR 99

Définition

Un **prisme droit** est un polyèdre qui a deux faces superposables et parallèles, et dont les autres faces sont des rectangles.



EXERCICE 2

Réaliser deux patrons différents d'un pavé droit de longueur 2 cm, de largeur 1 cm, et de hauteur 1 cm.



✓ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/espace-temps/#correction-2.

Un cube est-il un pavé droit? Justifier.

◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/espace-temps/#correction-3.

4. Volumes

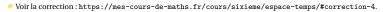
À RETENIR 99

Définition

Le **volume** est une grandeur mesurant la place qu'un solide prend dans l'espace. L'unité de référence est le **mètre cube**, noté m³ mais en classe de Sixième, nous utiliserons le **centimètre cube**, noté cm³. Il s'agit du volume d'un cube d'un centimètre d'arête.

EV	-6	\sim 1	\sim	E /	
ᄗ	ER	C.	u	E 4	×

Combien de petits cubes composent le grand cube ci-contre?	
2. On considère que les arêtes de ces petits cubes mesurent 1 cm. Quel est le volume du grand cube?	



Ш

Durées

1. Conversion

À RETENIR 00

Définition

Le temps écoulé entre deux instants s'appelle une **durée**. L'unité de référence pour mesurer une durée est la seconde, mais on en a d'autres :

Multiples de l'unité			Unité
Jour	Heure	Minute	Seconde
1 j = 24 h	1 h = 60 min	1 min = 60 sec	1 sec

Il est plus compliqué de travailler avec des unités de temps qu'avec des unités de longueur ou de masse.

EXERCICE 5 🗾
1. Combien y a-t-il de minutes dans 5 h 27 min?
2. Combien y a-t-il de secondes dans 2 h 47 min 53 sec?
3. Combien y a-t-il d'heures, de minutes et secondes dans 41 000 sec?

◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/espace-temps/#correction-5.



2. Écritures décimales et fractionnaires

À RETENIR 00

Méthode

Pour exprimer des durées, on peut utiliser une écriture décimale ou fractionnaire.

EXERCICE 6

Dans chacun des cas ci-dessous, compléter par la durée manquante.

2.
$$0,75 h = \dots min$$
 4. $\frac{1}{10} h = \dots min$

◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/espace-temps/#correction-6.

3. Calcul avec des durées

À RETENIR 99

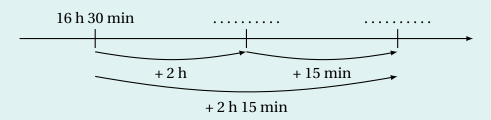
Méthode

Pour additionner (ou soustraire) des durées, on peut traiter d'abord les jours, puis les heures, puis les minutes, puis les secondes.

EXERCICE 7

Compléter.

1. $16 \text{ h} 30 \text{ min} + 2 \text{ h} 15 \text{ min} = \dots$



2. 18 h 20 min - 3 h 25 min =

