

## Fiche révision 2

Pour le contrôle du vendredi 22 novembre, je serai évalué sur les connaissances et les compétences suivantes :

Nombres et Calculs C :

- Savoir calculer une somme algébrique (avec des nombres relatifs - leçon 1)
- Savoir additionner ou soustraire des nombres en écriture fractionnaire (leçon 3)

Organisation de données O :

- Savoir interpréter un graphique
- Savoir calculer une moyenne d'une série de nombres (leçon 5)
- Savoir calculer une moyenne pondérée (avec des coefficients) (leçon 5)
- Savoir interpréter une moyenne d'une série de nombres (leçon 5)

Espace et géométrie E :

- Savoir se repérer dans un pavé droit (leçon 4)
- Savoir utiliser le théorème de Thalès (leçon 2)
- Connaître le vocabulaire face, arête, sommet, base, face latérale (leçon 6)
- Reconnaître une pyramide, un cône, leurs patrons et les représenter en perspective cavalière (leçon 6)

Méthode et outils pour apprendre M :

- Savoir présenter une copie
- Savoir construire une figure proprement
- Rédiger la solution des exercices

Pour le contrôle du vendredi 22 novembre, je serai évalué sur les connaissances et les compétences suivantes :

Nombres et Calculs C :

- Savoir calculer une somme algébrique (avec des nombres relatifs - leçon 1)
- Savoir additionner ou soustraire des nombres en écriture fractionnaire (leçon 3)

Organisation de données O :

- Savoir interpréter un graphique
- Savoir calculer une moyenne d'une série de nombres (leçon 5)
- Savoir calculer une moyenne pondérée (avec des coefficients) (leçon 5)
- Savoir interpréter une moyenne d'une série de nombres (leçon 5)

Espace et géométrie E :

- Savoir se repérer dans un pavé droit (leçon 4)
- Savoir utiliser le théorème de Thalès (leçon 2)
- Connaître le vocabulaire face, arête, sommet, base, face latérale (leçon 6)
- Reconnaître une pyramide, un cône, leurs patrons et les représenter en perspective cavalière (leçon 6)

Méthode et outils pour apprendre M :

- Savoir présenter une copie
- Savoir construire une figure proprement
- Rédiger la solution des exercices