

Fiche révision numéro 4

Dans le prochain contrôle, il y aura :

- **un QCM portant sur les différents chapitres de calculs (leçons 1 3 5 7 10) et les conversions d'unités d'aires et de volume. la calculatrice ne sera pas autorisée pour cette partie.**

Conseil :

- revoir 10 15 minutes par jour un des différents chapitres de calcul
- s'entraîner régulièrement à convertir des unités d'aires et de volumes, par exemple grâce au site www.mathsmentales.net -> Entiers, décimaux -> conversions entre unités de mesure

- **un exercice portant sur la proportionnalité (leçon 12)**

Conseil : Relire une fois le cours et apprendre la propriété « Une situation de proportionnalité est représentée par une droite passant par l'origine »

- **un exercice de géométrie portant sur le théorème de Pythagore, les aires et les volumes**

Conseil : avant le contrôle

- relire chaque soir les formules d'aires et de volumes jusqu'au contrôle
- relire le cours sur le théorème de Pythagore et refaire deux exercices (2 soirées différentes)

- **différents exercices de calcul littéral (leçon 13)**

Conseil : être attentif en cours jusqu'au contrôle`

Fiche révision numéro 4

Dans le prochain contrôle, il y aura :

- **un QCM portant sur les différents chapitres de calculs (leçons 1 3 5 7 10) et les conversions d'unités d'aires et de volume. la calculatrice ne sera pas autorisée pour cette partie.**

Conseil :

- revoir 10 15 minutes par jour un des différents chapitres de calcul
- s'entraîner régulièrement à convertir des unités d'aires et de volumes, par exemple grâce au site www.mathsmentales.net -> Entiers, décimaux -> conversions entre unités de mesure

- **un exercice portant sur la proportionnalité (leçon 12)**

Conseil : Relire une fois le cours et apprendre la propriété « Une situation de proportionnalité est représentée par une droite passant par l'origine »

- **un exercice de géométrie portant sur le théorème de Pythagore, les aires et les volumes**

Conseil : avant le contrôle

- relire chaque soir les formules d'aires et de volumes jusqu'au contrôle
- relire le cours sur le théorème de Pythagore et refaire deux exercices (2 soirées différentes)

- **différents exercices de calcul littéral (leçon 13)**

Conseil : être attentif en cours jusqu'au contrôle