

Fiche révision numéro 3 – 5ème

Pour le contrôle numéro 3, voici ce que je dois savoir ou savoir faire :

Leçon 7 : Nombres relatifs et repérage

- Comparer des nombres relatifs
- Repérer un point dans un repère grâce à ses coordonnées (**Attention à ne pas confondre les coordonnées**)

Leçon 8 : Angles et constructions

- Savoir mesurer un angle à l'aide d'un rapporteur
- Construire un angle de mesure donnée
- Construire un triangle connaissant la mesure d'un angle et des 2 côtés qui le portent
- Construire un triangle connaissant la longueur d'un côté et les mesures des deux angles portés par ce côté
- Connaître le vocabulaire : angles adjacents, angles complémentaires, angles supplémentaires
- Reproduire une figure à l'aide de longueurs ou des angles

Leçon 9 : Prismes et cylindre

- Reconnaître un prisme droit ou un cylindre de révolution
- Représenter un prisme droit ou un cylindre en perspective cavalière
- Construire un patron d'un prisme ou d'un cylindre
- Connaître le vocabulaire : prisme droit, arêtes, faces, sommets d'un solide

Leçon 10 : Nombre en écriture fractionnaire

- Déterminer une fraction partage
- Interpréter une écriture fractionnaire comme le quotient de deux nombres
- Placer des fractions sur un axe gradué
- Connaître ou calculer l'écriture décimale de certains quotients : les demis, les quarts, les cinquièmes...
- Ecrire deux fractions égales
- Simplifier une fraction
- Calculer un quotient en utilisant un autre quotient égal
- Comparer des nombres en écriture fractionnaire