

Pour le premier contrôle du vendredi 11 octobre, je serai évalué sur les connaissances et compétences suivantes :

**Nombres et calculs C :**

- Savoir additionner ou soustraire des nombres relatifs (leçon 1)
- Savoir calculer une somme algébrique (leçon 1)
- Connaître la notion d'opposé d'un nombre relatif (rappel 5ème)
- Comparer des nombres relatifs (rappel 5ème)
- Savoir écrire une égalité de deux fractions (rappel 5ème)
- Connaître les écritures décimales de certaines fractions :  $1/2$  ;  $1/4$  ;  $1/5$  ... (rappel 5ème)
- Savoir additionner deux nombres en écriture fractionnaire (leçon 3)
- Savoir calculer (et interpréter) le produit de 2 nombres en écriture fractionnaire (leçon 3)
- Connaître la notion d'inverse d'un nombre (leçon 3)
- Savoir calculer une division de deux nombres en écriture fractionnaire (leçon 3)

**Espace et géométrie E :**

- Savoir utiliser le théorème de Thalès pour déterminer certaines longueurs (leçon 2)
- Se repérer dans le plan (5ème + leçon 4)
- Se repérer dans un pavé droit (leçon 4)

**Méthode et outil pour apprendre M :**

- Utilisation de schémas et de figures codées
- Savoir présenter une copie
- Rédiger un raisonnement avec l'utilisation d'un théorème

Pour le premier contrôle du vendredi 11 octobre, je serai évalué sur les connaissances et compétences suivantes :

**Nombres et calculs C :**

- Savoir additionner ou soustraire des nombres relatifs (leçon 1)
- Savoir calculer une somme algébrique (leçon 1)
- Connaître la notion d'opposé d'un nombre relatif (rappel 5ème)
- Comparer des nombres relatifs (rappel 5ème)
- Savoir écrire une égalité de deux fractions (rappel 5ème)
- Connaître les écritures décimales de certaines fractions :  $1/2$  ;  $1/4$  ;  $1/5$  ... (rappel 5ème)
- Savoir additionner deux nombres en écriture fractionnaire (leçon 3)
- Savoir calculer (et interpréter) le produit de 2 nombres en écriture fractionnaire (leçon 3)
- Connaître la notion d'inverse d'un nombre (leçon 3)
- Savoir calculer une division de deux nombres en écriture fractionnaire (leçon 3)

**Espace et géométrie E :**

- Savoir utiliser le théorème de Thalès pour déterminer certaines longueurs (leçon 2)
- Se repérer dans le plan (5ème + leçon 4)
- Se repérer dans un pavé droit (leçon 4)

**Méthode et outil pour apprendre M :**

- Utilisation de schémas et de figures codées
- Savoir présenter une copie
- Rédiger un raisonnement avec l'utilisation d'un théorème