



## ENIGME N° 2

### Toujours six

$$2 \ 2 \ 2 = 6$$

$$3 \ 3 \ 3 = 6$$

$$5 \ 5 \ 5 = 6$$

$$6 \ 6 \ 6 = 6$$

$$7 \ 7 \ 7 = 6$$

Benjamin a écrit au tableau les calculs suivants. Son frère passe derrière lui et efface tous les signes à gauche du signe égal.

**Aide Benjamin à retrouver les signes manquants.**

---

A rendre avant le **lundi 9 novembre 2020**

*Il est possible de répondre à l'énigme :*

- *sur un papier soigné (à rendre à un professeur de mathématiques).*
- *ou par voie électronique, en envoyant votre réponse et votre justification à l'adresse [enigmesmaths.mlk@free.fr](mailto:enigmesmaths.mlk@free.fr)*

*Dans les deux cas, n'oubliez pas de mentionner votre Nom, Prénom et votre classe ou votre statut (élève, parent d'élève, professeur...)*

