



SORTILEGE DU CRACHE LIMACES



www.2maitressealacampagne.eclablog.com

Lundi : Numération.

CALCUL MENTAL

Note les résultats du calcul sur la ligne lundi.

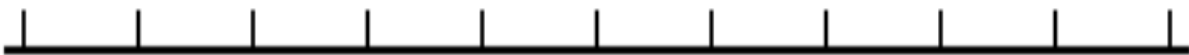
PROBLEME DE REFERENCE



Ron a voulu lancer un sortilège à Malefoy, mais comme sa baguette est cassée, il n'a pas réussi à le lancer et le sort s'est retourné contre lui. C'est lui qui crache des limaces.

Bien que Ron ne trouve pas cela très rigolo, Harry et Hermione s'amuse à faire faire une course aux limaces qui sont sorties. Il y en a 5 sur la ligne de départ. Après 5 minutes de courses, la limace bleue a parcouru $\frac{3}{10}$ du chemin, la limace verte $\frac{6}{10}$, la limace orange $\frac{1}{2}$, la limace rouge a parcouru $\frac{50}{100}$, et la limace grise $\frac{80}{100}$.

- 1) Place les sur la droite graduée.
- 2) Classe les dans l'ordre d'arrivée.



SUR MON ARDOISE MAGIQUE

Au bout d'une heure, le sort « Crache Limaces » ne fait plus effet... mais pendant une heure, les limaces elles, ont parcouru une certaine distance. Chaque distance est exprimée en centième. Décompose les fractions comme dans l'exemple.

$$\frac{158}{100} = \frac{100}{100} + \frac{50}{100} + \frac{8}{100} = 1 + \frac{50}{100} + \frac{8}{100} = 1 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100}$$

$$\frac{228}{100} =$$

$$\frac{378}{100} =$$

$$\frac{854}{100} =$$

A VOS GRIMOIRES...

Exercice 1 : Voici la décomposition d'une fraction. A toi de retrouver la fraction de départ.

$$7 + \frac{6}{10} + \frac{2}{100} =$$

$$8 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} =$$

$$4 + \frac{4}{10} + \frac{6}{100} =$$

$$7 + \frac{2}{100} =$$

$$17 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} =$$

Exercice 2 : Encadre la fraction décimale entre 2 entiers consécutifs

$$< \frac{210}{100} <$$

$$< \frac{350}{100} <$$

$$< \frac{741}{100} <$$

$$< \frac{24}{10} <$$

$$< \frac{107}{10} <$$

$$< \frac{28}{10} <$$

