

## Entrainement à l'oral

En noir, la décomposition que nous connaissons depuis plusieurs semaines et en bleu la nouvelle.

$$\frac{859}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} \text{ car } \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{189}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} \text{ car } \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{306}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} \text{ et c'est fini car } \text{-----}$$

$$\frac{632}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} \text{ car } \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{59}{10} = \dots + \frac{\dots}{10} \text{ et c'est fini car } \text{-----}$$

## Correction

$$\frac{859}{100} = 8 + \frac{59}{100} = 8 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} \text{ car } \frac{50}{100} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{189}{100} = 1 + \frac{89}{100} = 1 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100} \text{ car } \frac{80}{100} = \frac{8}{10}$$

$\frac{306}{100} = 3 + \frac{6}{100}$  et c'est fini car il n'y a pas assez de centièmes pour faire 1 dixième.

$$\frac{632}{100} = 6 + \frac{32}{100} = 6 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} \text{ car } \frac{30}{100} = \frac{3}{10}$$

$\frac{59}{10} = 5 + \frac{9}{10}$  et c'est fini car il n'y a pas de centièmes...