



CALCUL MENTAL

Calculer le complément d'un nombre décimal à l'unité supérieure

CM2

Mémo

- $0,32 + \dots = 1$

$$0,32 \xrightarrow{0,08} 0,40 \xrightarrow{0,60} 1$$

$$0,08 + 0,60 = 0,68$$

- **Autre méthode !** Tu peux également utiliser les fractions décimales !

$$\frac{32}{100} + ? = \frac{100}{100}$$

Que manque-t-il à 32 pour aller jusque 100 ? $\rightarrow 68$ donc $\frac{32}{100} + \frac{68}{100} = \frac{100}{100}$

- $4,81 + \dots = 5$

$$4,81 \xrightarrow{0,09} 4,90 \xrightarrow{0,10} 5$$

$$0,09 + 0,10 = 0,19$$