

## Histoire d'un tailleur (Correction CM2)



C'est à toi !

$$4 \text{ tasseaux} \Rightarrow 4 = \frac{40}{10} \quad 6 \text{ tasseaux} \Rightarrow 6 = \frac{60}{10} \quad 10 \text{ tasseaux} \Rightarrow 10 = \frac{100}{10}$$

$$3 \text{ tasseaux et } 5 \text{ dixièmes} = 3 + \frac{5}{10} = \frac{30}{10} + \frac{5}{10} = \frac{35}{10}$$

$$\frac{27}{10} = 2 + \frac{7}{10} \quad \left( \frac{27}{10} = \frac{20}{10} + \frac{7}{10} = 2 + \frac{7}{10} \right)$$

$$\frac{84}{10} = \frac{80}{10} + \frac{4}{10} = 8 + \frac{4}{10}$$

$$5 + \frac{3}{10} = \frac{50}{10} + \frac{3}{10} = \frac{53}{10}$$



C'est à toi !

$$5 \text{ tasseaux} \Rightarrow 5 = \frac{50}{10} = \frac{500}{100}$$

$$20 \text{ centièmes} = 2 \text{ dixièmes} = \frac{20}{100} = \frac{2}{10}$$

$$5 \text{ tasseaux et } 3 \text{ dixièmes et } 8 \text{ centièmes} = 5 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100}$$

$$75 \text{ centièmes} : \frac{75}{100} = \frac{7}{10} + \frac{5}{100} \quad \left( \frac{75}{100} = \frac{70}{100} + \frac{5}{100} = \frac{7}{10} + \frac{5}{100} \right)$$

$$\frac{3}{10} + \frac{9}{100} = \frac{39}{100} \quad \frac{8}{10} + \frac{5}{100} = \frac{85}{100}$$

$$\frac{3}{10} = \frac{30}{100}$$

$$\frac{8}{10} = \frac{80}{100}$$