

Tu commences normalement à comprendre les fractions. Nous allons aborder maintenant les fractions décimales. Ceci signifie que nous allons parler uniquement des fractions que l'on peut écrire avec un dénominateur égal à 1, 10, 100, 1 000, etc. Dans un premier temps nous allons nous intéresser seulement aux dixièmes (les fractions que l'on peut écrire avec 10 comme dénominateur). Pour t'aider dans l'exercice suivant tu pourras dessiner des cakes de 10 carreaux (1 cake = 1 = unité).

Complète si possible les égalités (si c'est impossible tu écriras impossible)

$$\frac{1}{5} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{\dots}{10}$$