

Les fractions, c'est du gâteau!



Pour t'aider à mieux comprendre les fractions et à repérer celles qui sont équivalentes, voici un petit coloriage bien sympathique.

Marche à suivre :

1. Colorier les parts de gâteaux selon la fraction inscrite en-dessous de chacun d'eux.
2. Colorier le reste de l'image selon tes goûts.
3. Repérer les fractions équivalentes pour le plaisir.

Le corrigé des équivalences :

$$4/8 = 2/4$$

$$1/2 = 5/10$$

$$5/8 = 10/16$$

$$2/10 = 1/5$$

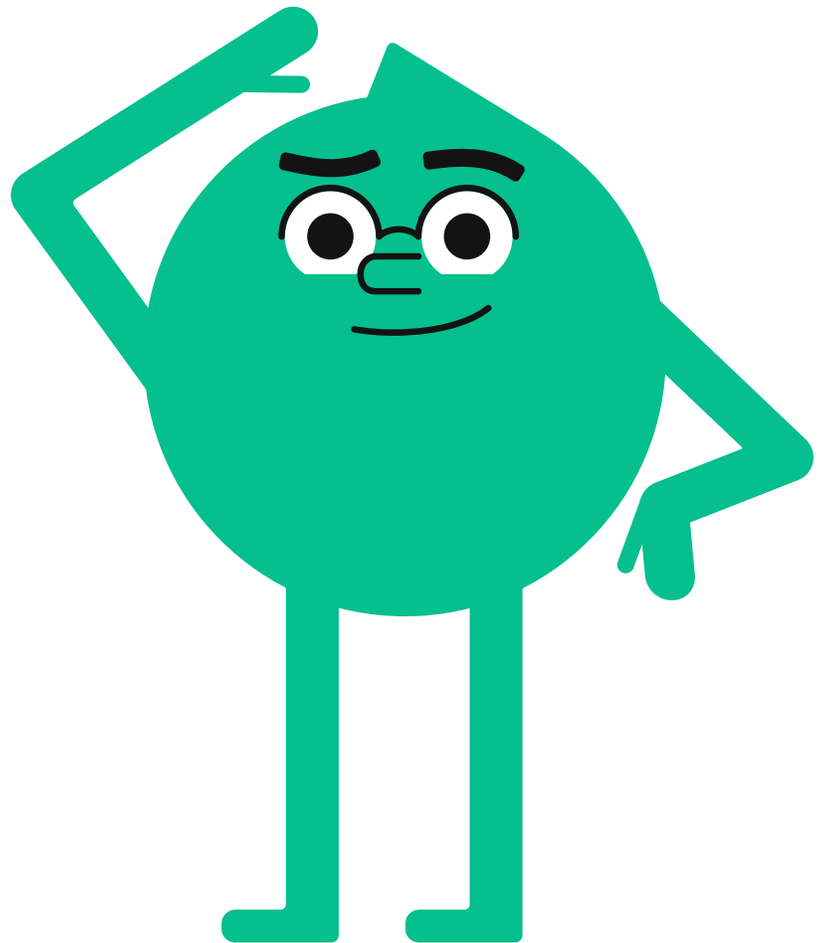
$$2/8 = 1/4$$

$$2/16 = 1/8$$

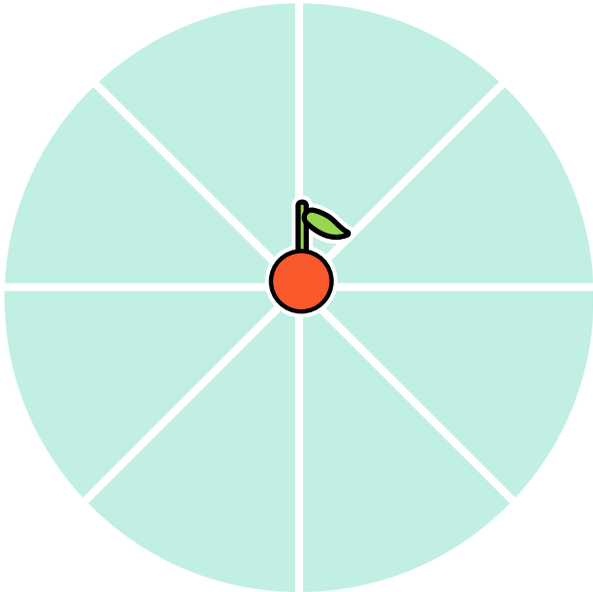
$$1/2 = 3/6$$

$$3/5 = 9/15$$

$$4/16 = 1/4$$

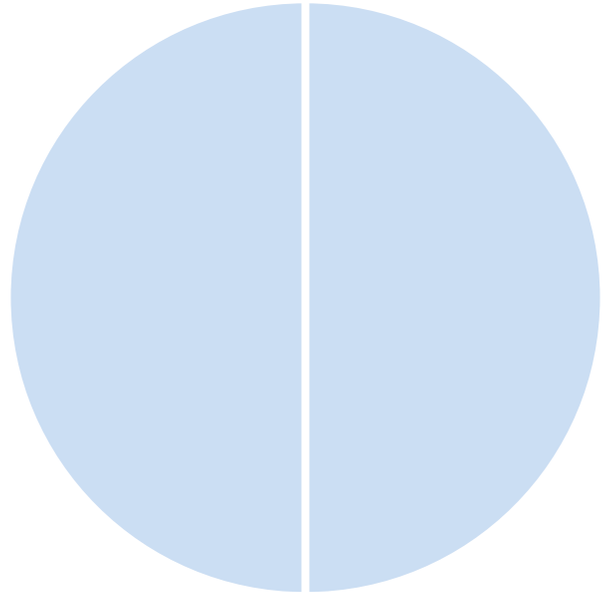


Les fractions, c'est du gâteau!



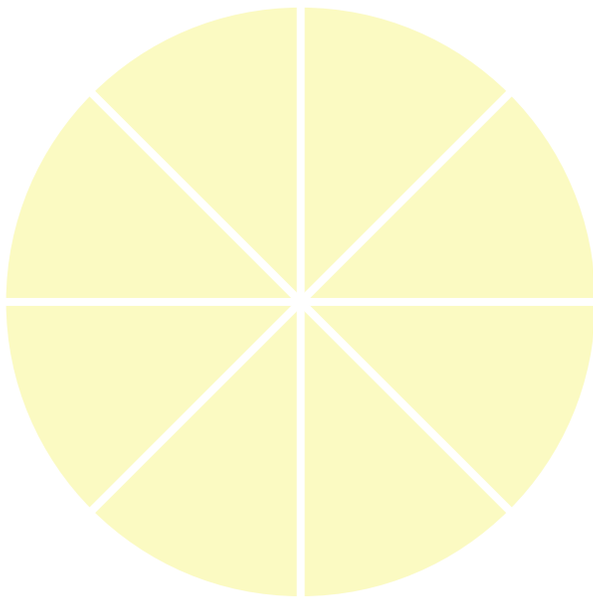
$\frac{4}{8}$

Équivalent : _____



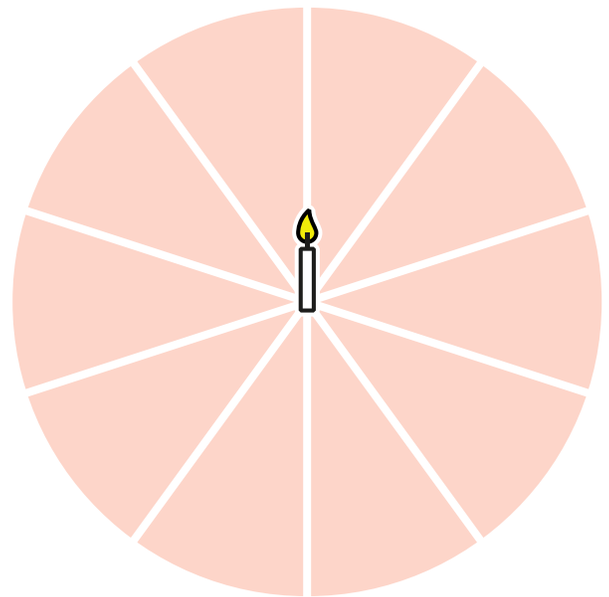
$\frac{1}{2}$

Équivalent : _____



$\frac{5}{8}$

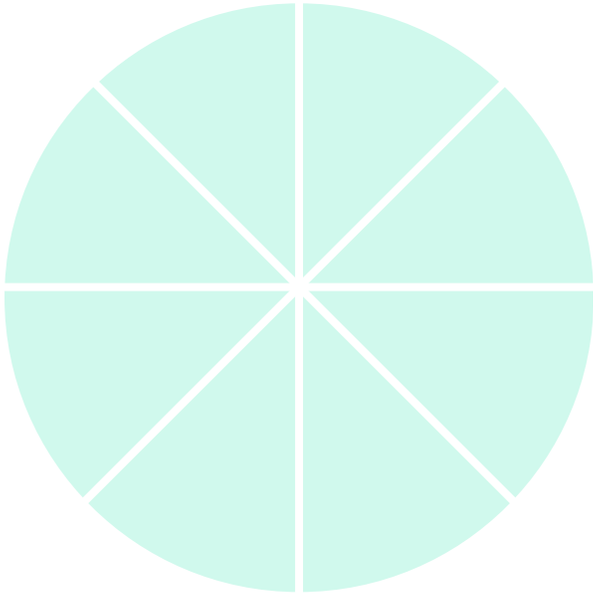
Équivalent : _____



$\frac{2}{10}$

Équivalent : _____

Les fractions, c'est du gâteau!



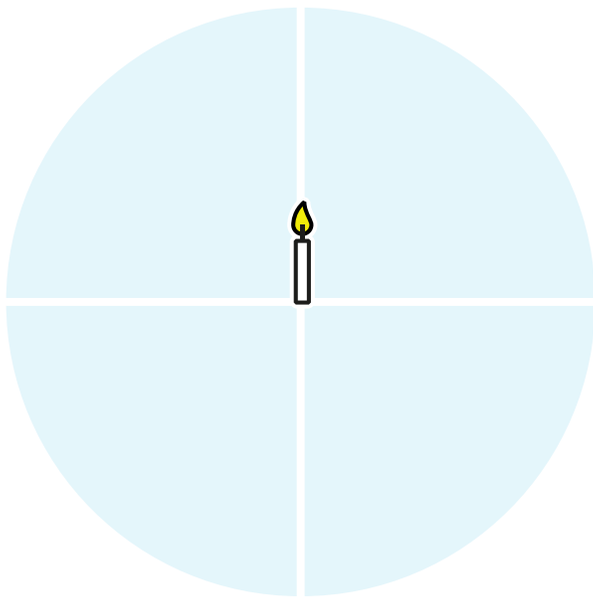
$\frac{2}{8}$

Équivalent : _____



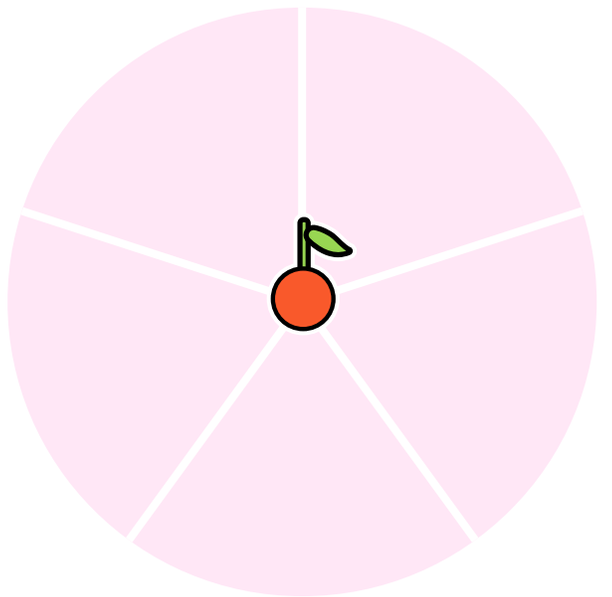
$\frac{2}{16}$

Équivalent : _____



$\frac{1}{4}$

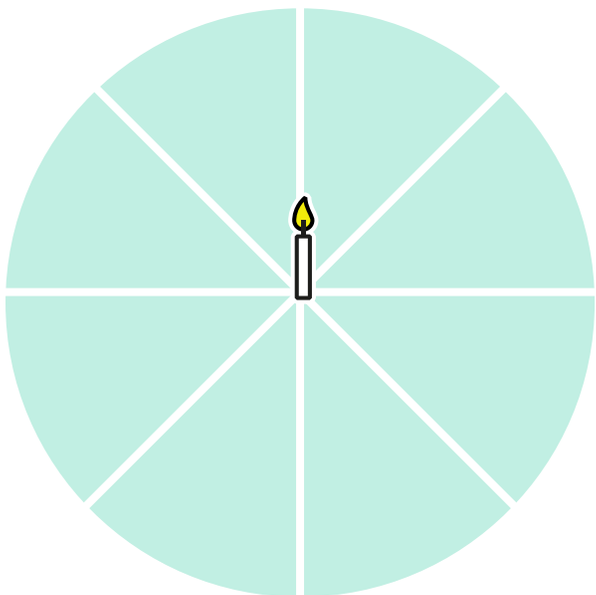
Équivalent : _____



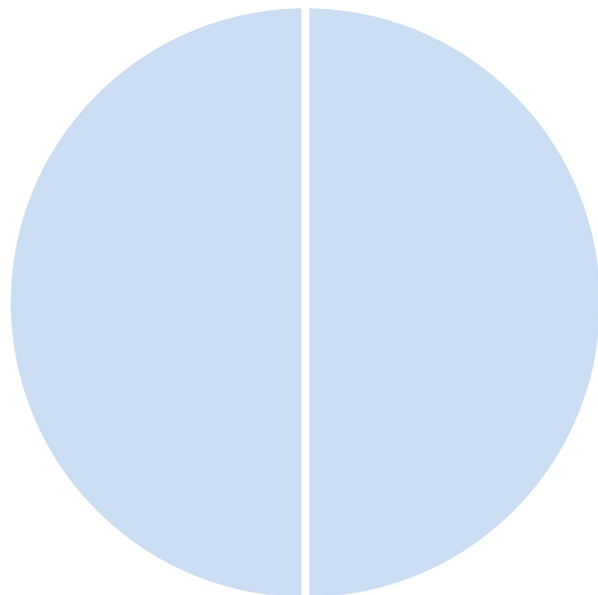
$\frac{1}{5}$

Équivalent : _____

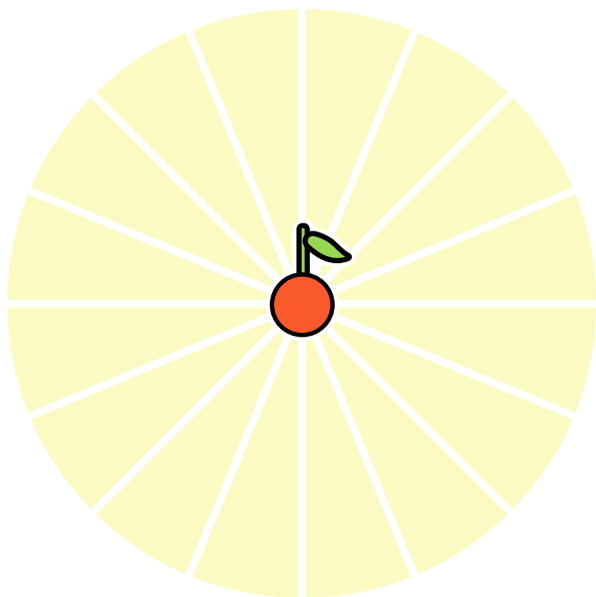
Les fractions, c'est du gâteau!



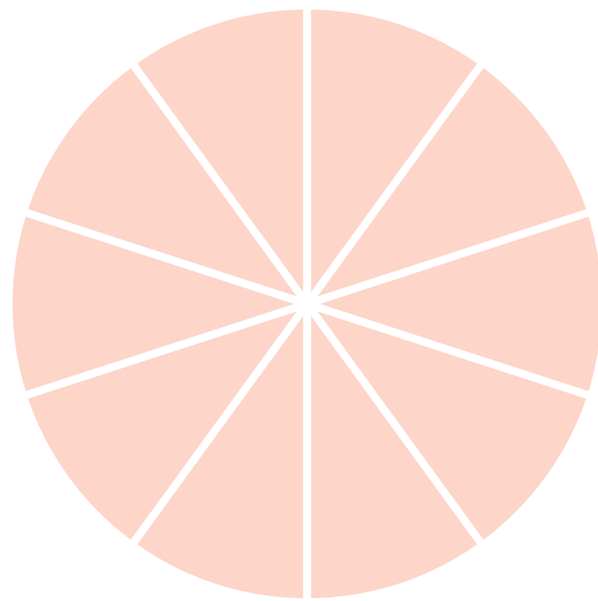
$1/8$
Équivalent : _____



$1/2$
Équivalent : _____

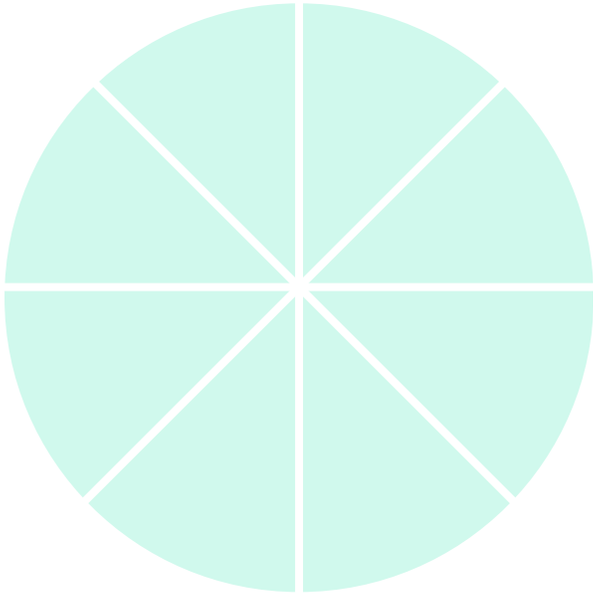


$10/16$
Équivalent : _____



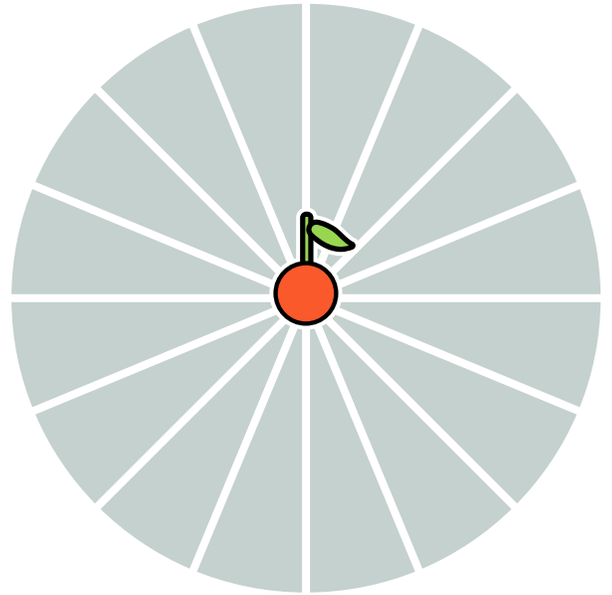
$5/10$
Équivalent : _____

Les fractions, c'est du gâteau!



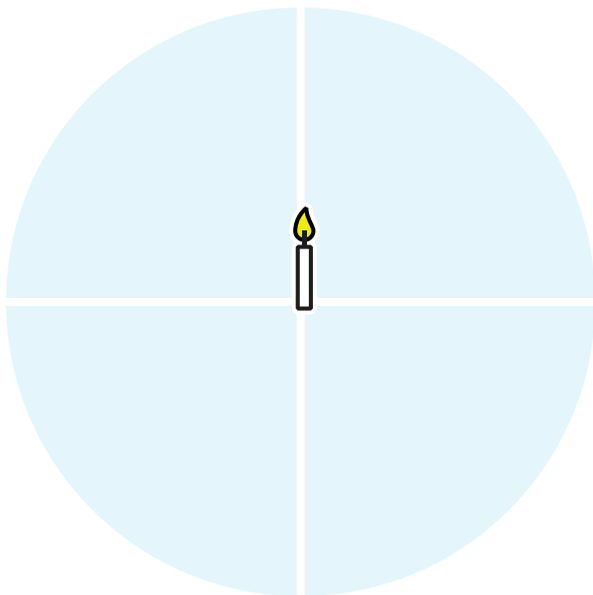
$\frac{3}{6}$

Équivalent : _____



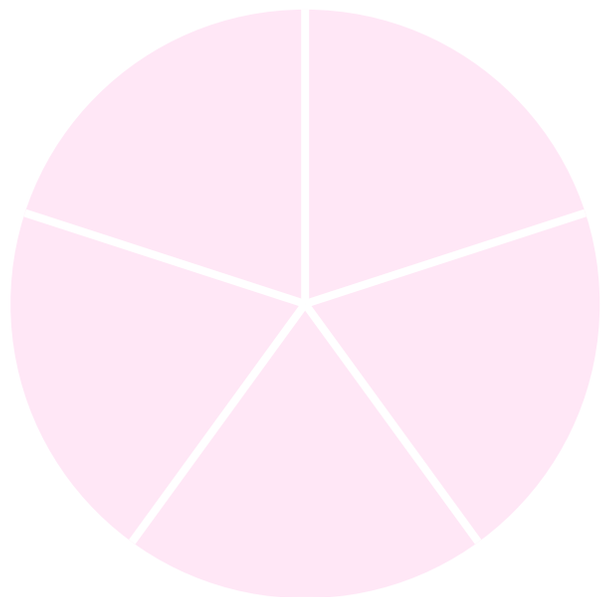
$\frac{4}{16}$

Équivalent : _____



$\frac{2}{4}$

Équivalent : _____



$\frac{3}{5}$

Équivalent : _____