

Comparer et ordonner des fractions unitaires



Révision éclair



Une fraction avec un numérateur de 1 est une fraction unitaire. $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{8}$ et $\frac{1}{1}$ sont des fractions unitaires.

> Des fractions unitaires différentes représentent des parties égales d'un tout qui ont des tailles différentes.

 $\frac{1}{8}$ 8 parties égales d'un tout

Les cinquièmes sont plus grands que les huitièmes. Donc, $\frac{1}{5} > \frac{1}{8}$

➤ Ordonne ces fractions unitaires de la plus grande à la plus petite: $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ est la plus grande fraction unitaire, car des demies sont plus grandes que des septièmes et des dixièmes.

 $\frac{1}{10}$ est la plus petite fraction unitaire, car des dixièmes sont plus petits que des septièmes.

De la plus grande fraction unitaire à la plus petite: $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{10}$

Exerce-toi

- 1. Compare chaque paire de fractions à l'aide du symbole > ou <.
- **a)** $\frac{1}{3}$ **b)** $\frac{1}{9}$ **c)** $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{2}$
- 2. Ordonne les fractions de chaque ensemble de la plus petite à la plus grande.
 - **a)** $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{8}$
- **b)** $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{5}$
- c) $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{10}$
- **d)** $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{7}$

À	ton		er 8
A	ron	TO	ш
		-	-

- 1. Travaille avec une ou un camarade. (ou seul mais tu dois alors travailler avec 2 bandes de papier en même temps)

 Tu as besoin de crayons de couleur et de quatre bandes de papier de la même longueur pour chaque personne.
 - ➤ Plie une bande de papier en un nombre quelconque de parties égales. Colorie une partie de ta bande pour représenter une fraction unitaire.
 - Montre ta bande de papier à ta ou à ton camarade et nomme la fraction.
 - ➤ Alignez vos bandes de papier pour comparer les fractions.
 - ➤ Écris les fractions sur les lignes ci-dessous. Utilise le symbole >, <, ou = pour les comparer.
 - Refais l'activité avec trois autres bandes de papier.

2. Ordonne les fractions de chaque ensemble de la plus petite à la plus grande.

a)
$$\frac{1}{8}$$
 $\frac{1}{14}$ $\frac{1}{3}$ ______

b)
$$\frac{1}{10}$$
 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{6}$

c)
$$\frac{1}{3}$$
 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$

d)
$$\frac{1}{6}$$
 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{4}$

3. Simon et Zach commandent chacun une pizza de taille moyenne. Simon mange $\frac{1}{3}$ de sa pizza et Zach mange $\frac{1}{4}$ de sa pizza. Qui mange le plus? Explique ta réponse.

Va plus loin

4. Écris une fraction unitaire pour rendre chaque énoncé vrai.

a)
$$\frac{1}{9} >$$
 b) $\frac{1}{3} <$ **c)** $> \frac{1}{8}$ **d)** $\frac{1}{7} >$

b)
$$\frac{1}{3}$$
 <

c)
$$> \frac{1}{8}$$

d)
$$\frac{1}{7} >$$

e)
$$<\frac{1}{5}$$

f)
$$> \frac{1}{9}$$

f)
$$> \frac{1}{9}$$
 g) $\frac{1}{10} <$ **h)** $> \frac{1}{4}$

h)
$$>\frac{1}{4}$$