

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{18}{5} = \dots \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de cinquièmes au total ?

$$3\frac{3}{5} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{18}{7} = \dots \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de septièmes au total ?

$$2\frac{4}{7} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{21}{4} = \dots \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de quarts au total ?

$$5\frac{1}{4} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{23}{3} = \dots \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de tiers au total ?

$$7\frac{2}{3} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{79}{9} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de neuvièmes au total ?

$$8\frac{7}{9} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{47}{9} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de neuvièmes au total ?

$$5\frac{2}{9} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{82}{9} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de neuvièmes au total ?

$$9\frac{1}{9} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{82}{25} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de vingt-cinquièmes au total ?

$$3\frac{7}{25} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{51}{7} = \dots \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de septièmes au total ?

$$7\frac{2}{7} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{41}{6} = \dots \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de sixièmes au total ?

$$6\frac{5}{6} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{37}{5} = \dots \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de cinquièmes au total ?

$$7\frac{2}{5} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{52}{25} = \dots \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de vingt-cinquièmes au total ?

$$2\frac{2}{25} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{43}{8} = \text{.} \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de huitièmes au total ?

$$5\frac{3}{8} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{58}{9} = \text{.} \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de huitièmes au total ?

$$6\frac{4}{9} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{28}{9} = \text{.} \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de neuvièmes au total ?

$$3\frac{1}{9} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{47}{6} = \text{.} \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de sixièmes au total ?

$$7\frac{5}{6} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{20}{3} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de tiers au total ?

$$6\frac{2}{3} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{19}{8} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de huitièmes au total ?

$$2\frac{3}{8} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{48}{5} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de cinquièmes au total ?

$$9\frac{3}{5} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{41}{7} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de septièmes au total ?

$$5\frac{6}{7} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{55}{6} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de sixièmes au total ?

$$9\frac{1}{6} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{17}{6} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de sixièmes au total ?

$$2\frac{5}{6} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{39}{4} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de quarts au total ?

$$9\frac{3}{4} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{29}{6} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de sixièmes au total ?

$$4\frac{5}{6} = \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{65}{8} = \text{.} \frac{\text{.}}{\text{.}}$$

$$8 \frac{1}{8} = \frac{\text{.}}{\text{.}}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{35}{4} = \text{.} \frac{\text{.}}{\text{.}}$$

Combien de quarts au total ?

$$8 \frac{3}{4} = \frac{\text{.}}{\text{.}}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{37}{7} = \text{.} \frac{\text{.}}{\text{.}}$$

Combien de septièmes au total ?

$$5 \frac{2}{7} = \frac{\text{.}}{\text{.}}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{68}{9} = \text{.} \frac{\text{.}}{\text{.}}$$

Combien de neuvièmes au total ?

$$7 \frac{5}{9} = \frac{\text{.}}{\text{.}}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{75}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

Combien de huitièmes au total ?

$$9\frac{3}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{58}{7} = \frac{\quad}{\quad}$$

Combien de septièmes au total ?

$$8\frac{2}{7} = \frac{\quad}{\quad}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{53}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

Combien de sixièmes au total ?

$$8\frac{5}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{47}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

Combien de huitièmes au total ?

$$5\frac{7}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{77}{8} = \dots \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de huitièmes au total ?

$$9\frac{5}{8} = \dots \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{28}{5} = \dots \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de cinquièmes au total ?

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

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{62}{7} = \dots \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de septièmes au total ?

$$8\frac{6}{7} = \dots \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{123}{20} = \dots \frac{\cdot}{\cdot}$$

Combien de vingtièmes au total ?

$$6\frac{3}{20} = \dots \frac{\cdot}{\cdot}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{39}{7} = \frac{\quad}{\quad}$$

Combien de septièmes au total ?

$$5\frac{4}{7} = \frac{\quad}{\quad}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{29}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

Combien de huitièmes au total ?

$$3\frac{5}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{80}{9} = \frac{\quad}{\quad}$$

Combien de neuvièmes au total ?

$$8\frac{8}{9} = \frac{\quad}{\quad}$$

Donne la fraction exprimée avec les unités.

$$\frac{34}{15} = \frac{\quad}{\quad}$$

Combien de quinzièmes au total ?

$$2\frac{4}{15} = \frac{\quad}{\quad}$$

collant
2 faces

Transforme la fraction !

$$\begin{array}{r} 11 \\ \hline 5 \\ 2 \frac{1}{5} \end{array}$$

Diagram showing the fraction $\frac{11}{5}$ and $2 \frac{1}{5}$ with an upward arrow indicating the conversion process.

Transforme la fraction !

Pour transformer la fraction et déterminer le nombre d'unités :

$\frac{11}{5}$ $2 \frac{1}{5}$

Combin de fois 5 dans 11 ? → 2 fois !
donc 2 unités.

$\frac{10}{10}$
 $11 - (2 \times 5) = 1$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \hline 5 \\ 2 \frac{1}{5} \end{array}$$

Diagram showing the fraction $\frac{11}{5}$ and $2 \frac{1}{5}$ with a downward arrow indicating the conversion process.

Transforme la fraction !

Transforme la fraction !

Pour trouver le numérateur :

$2 \frac{1}{5}$ $\frac{11}{5}$

$(2 \times 5) + 1 = 11$

40 cartes