

Calculer sous la forme d'une fraction irréductible

$$\frac{5}{3} - \frac{1}{9}$$

▶ Voir l'indice

▶▶ Voir la réponse

Indice : $9 = 3 \times 3$

◀ Retour à la question

▶ Voir la réponse

Réponse :

$$\frac{5 \times 3}{3 \times 3} - \frac{1}{9} = \frac{14}{9}$$

◀ Retour à la question

Calculer sous la forme d'une fraction irréductible

$$\frac{1}{9} - \frac{1}{3}$$

Calculer sous la forme d'une fraction irréductible

$$\frac{5}{3} - \frac{1}{7}$$

Calculer sous la forme d'une fraction irréductible

$$\frac{-5}{3} - \frac{1}{7}$$

Calculer sous la forme d'une fraction irréductible

$$\frac{5}{4} + \frac{1}{7}$$

Calculer sous la forme d'une fraction irréductible

$$\frac{5}{16} - \frac{-1}{4}$$

Compléter les pointillés par $>$ ou $<$:

$$\frac{5}{16} \cdots \frac{1}{4}$$

Compléter les pointillés par $>$ ou $<$:

$$\frac{5}{7} \cdots \frac{5}{6}$$

Compléter les pointillés par $>$ ou $<$:

$$\frac{9}{4} \cdots \frac{8}{3}$$

Compléter les pointillés par un nombre entier :

$$\frac{9}{4} = 2 + \frac{\dots}{4}$$

- $\frac{5}{3} - \frac{1}{9} = \frac{15}{9} - \frac{1}{9} = \frac{14}{9}$
- $\frac{1}{9} - \frac{1}{3} = \frac{1}{9} - \frac{3}{9} = \frac{-2}{9}$
- $\frac{5}{3} - \frac{1}{7} = \frac{35}{21} - \frac{3}{21} = \frac{32}{21}$
- $\frac{-5}{3} - \frac{1}{7} = \frac{-35}{21} + \frac{-3}{21} = -\frac{38}{21}$
- $\frac{5}{4} + \frac{1}{7} = \frac{35}{28} + \frac{4}{28} = \frac{39}{28}$
- $\frac{5}{16} - \frac{-1}{4} = \frac{5}{16} + \frac{4}{16} = \frac{9}{16}$
- $\frac{5}{16} > \frac{1}{4} = \frac{4}{16}$
- $\frac{5}{7} < \frac{5}{6}$ car $7 > 6$ et $5 > 0$
- $\frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4} < \frac{8}{3} = 2 + \frac{1}{3}$
- $\frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4}$