

Amérique du Sud (nov. 2010)

$A = \frac{927}{486-13 \times 8}$. Calculer A et donner un arrondi à 0,01 près.

Amérique du Nord (juin 2010)

Écrire la fraction $\frac{84}{126}$ sous forme irréductible en détaillant tous les calculs.

Asie (juin 2010)

Calculer $A = \frac{3}{4} - \frac{2}{3} \div \frac{8}{15}$ et donner le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

Métropole (sep. 2010)

$\frac{3}{4} - \frac{5}{4} \times \frac{1}{2}$ égal à : a) $\frac{-2}{4}$ b) $\frac{-2}{8}$ c) $\frac{1}{8}$

Polynésie (sep. 2010)

Donner le résultat de $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} \times \frac{5}{4}$: a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{5}{12}$ c) $-\frac{1}{3}$

Pondichéry (avril 2010)

Écrire $A = \frac{6}{5} - \frac{17}{14} \div \frac{5}{7}$ sous la forme d'une fraction irréductible.

Antilles-Guyane (sep 2008)

Calculer $A = \frac{2}{13} - \frac{5}{13} : \frac{10}{16}$ en donnant le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

Polynésie (sep 2008)

$\frac{3}{2} - \frac{11}{5} : \frac{15}{2}$ est égal à : a) $\frac{111}{4}$ b) 18 c) $\frac{35}{2}$