

EXERCICE 3.1.

Compléter les pointillés par « = » ou « ≠ » en utilisant la machine :

a. $\frac{78}{-13} \dots \frac{-313}{52}$ b. $\frac{-142}{-786} \dots \frac{-71}{393}$ c. $\frac{75}{34} \dots \frac{525}{-238}$ d. $\frac{1}{39} \dots \frac{-16}{-624}$ e. $\frac{341}{-102} \dots \frac{-682}{204}$

EXERCICE 3.2

Compléter les pointillés par « = » ou « ≠ » en utilisant la machine:

a. $\frac{-7}{18} + \frac{-3}{7} \dots \frac{103}{126}$ b. $\frac{1}{-13} - \frac{4}{5} \dots \frac{57}{65}$ c. $\frac{7}{48} \times \frac{51}{31} \dots \frac{119}{496}$ d. $\frac{94}{13} - \frac{-5}{17} \dots \frac{1663}{221}$ e. $-\frac{1}{11} + \frac{13}{2} \dots \frac{141}{22}$

EXERCICE 3.3

Simplifier les fractions suivantes en utilisant la machine:

a. $\frac{48}{60} = \frac{\dots}{\dots}$ b. $\frac{-328}{492} = \frac{\dots}{\dots}$ c. $\frac{364}{-676} = \frac{\dots}{\dots}$ d. $\frac{-1024}{-768} = \frac{\dots}{\dots}$ e. $\frac{-255}{-238} = \frac{\dots}{\dots}$

EXERCICE 3.4

Calculer à la machine en donnant le résultat en **écriture fractionnaire** :

a. $\frac{4}{5} + \frac{-3}{7} = \frac{\dots}{\dots}$ b. $-\frac{9}{19} - \frac{7}{17} = \frac{\dots}{\dots}$ c. $\frac{-4}{-7} + \frac{21}{51} = \frac{\dots}{\dots}$ d. $\frac{11}{19} - \frac{238}{255} = \frac{\dots}{\dots}$ e. $\frac{13}{11} - \frac{-1}{-8} = \frac{\dots}{\dots}$

EXERCICE 3.5

Calculer à la machine en donnant le résultat en **écriture fractionnaire** :

a. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{-4} + \frac{1}{5} + \frac{-1}{6} = \frac{\dots}{\dots}$ b. $\frac{1}{-2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{-1}{5} + \frac{1}{6} = \frac{\dots}{\dots}$ c. $\frac{7}{11} - \frac{-9}{15} + \frac{17}{9} - \frac{5}{-6} + \frac{7}{5} = \frac{\dots}{\dots}$

EXERCICE 3.6

Calculer à la machine en donnant le résultat en **écriture fractionnaire** :

a. $\frac{7}{8} - \left(\frac{-41}{96} - \frac{1}{4} \right) + \frac{3}{-8} = \frac{\dots}{\dots}$ b. $\left(\frac{3}{5} + \frac{-4}{7} \right) - \left(\frac{11}{-8} - \frac{-1}{3} \right) = \frac{\dots}{\dots}$ c. $\frac{5}{2} - \left[\frac{4}{-5} - \left(\frac{-2}{3} - \frac{1}{-6} \right) \right] = \frac{\dots}{\dots}$

EXERCICE 3.7

Calculer à la machine en donnant le résultat en **écriture fractionnaire** :

a. $\frac{-4}{5} \times \frac{3}{-7} = \frac{\dots}{\dots}$ b. $\frac{-7}{13} \times \frac{19}{11} = \frac{\dots}{\dots}$ c. $\frac{27}{56} \times \frac{8}{-9} = \frac{\dots}{\dots}$ d. $\frac{11}{19} \times \frac{238}{255} = \frac{\dots}{\dots}$ e. $\frac{253}{184} \times \frac{-8}{-6} = \frac{\dots}{\dots}$

EXERCICE 3.8

Calculer à la machine en donnant le résultat en **écriture fractionnaire** :

a. $\frac{4}{-5} : \frac{3}{-7} = \frac{\dots}{\dots}$ b. $\frac{\frac{-7}{9}}{\frac{13}{17}} = \frac{\dots}{\dots}$ c. $\frac{-6}{\frac{11}{19}} = \frac{\dots}{\dots}$ d. $\frac{\frac{35}{-29}}{\frac{23}{\dots}} = \frac{\dots}{\dots}$ e. $\frac{\frac{-11}{-21}}{\frac{31}{-41}} = \frac{\dots}{\dots}$

EXERCICE 3.9

Calculer à la machine en donnant le résultat en **écriture fractionnaire** :

a. $\left(\frac{7}{-3} \times \frac{5}{7} \right) : \left(\frac{-6}{7} \times \frac{11}{-3} \right) = \frac{\dots}{\dots}$ b. $\left(\frac{5}{-9} + \frac{3}{-4} \right) : \left(\frac{-5}{2} \times \frac{-13}{7} \right) = \frac{\dots}{\dots}$ c. $\left(\frac{-8}{3} - \frac{4}{-11} \right) : \left(\frac{-9}{2} + \frac{-3}{17} \right) \times \frac{-7}{3} = \frac{\dots}{\dots}$
d. $\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{\frac{1}{4} - \frac{1}{5}} = \frac{\dots}{\dots}$ e. $\frac{\frac{-9}{8} + \frac{7}{-6}}{\frac{5}{-4} - \frac{3}{2}} = \frac{\dots}{\dots}$ f. $\frac{\frac{-7}{6} + 5}{\left(\frac{-1}{2} + \frac{3}{-4} \right) + \frac{5}{-7}} = \frac{\dots}{\dots}$