

EXERCICE 3.1.

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

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

EXERCICE 3.2

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

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

EXERCICE 3.3

Simplifier les fractions suivantes en utilisant la machine:

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

EXERCICE 3.4Calculer à la machine en donnant le résultat en *écriture fractionnaire* :

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

EXERCICE 3.5Calculer à la machine en donnant le résultat en *écriture fractionnaire* :

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

EXERCICE 3.6Calculer à la machine en donnant le résultat en *écriture fractionnaire* :

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

EXERCICE 3.7Calculer à la machine en donnant le résultat en *écriture fractionnaire* :

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

EXERCICE 3.8Calculer à la machine en donnant le résultat en *écriture fractionnaire* :

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

EXERCICE 3.9Calculer à la machine en donnant le résultat en *écriture fractionnaire* :

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

$$d. \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{\dots}{\frac{1}{4} - \frac{1}{5}} \quad e. \frac{-9}{8} + \frac{7}{-6} = \frac{\dots}{\frac{5}{-4} - \frac{3}{2}} \quad f. \frac{-7}{6} + 5 = \frac{\dots}{\left(\frac{-1}{2} + \frac{3}{-4} \right) + \frac{5}{-7}}$$