

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{15}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{42}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{25}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{14}{6} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{35}{6} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{15}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{36}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{56}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{30}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

C

$$\frac{25}{4} = 6 + \frac{1}{4}$$

C

$$\frac{42}{4} = 10 + \frac{2}{4}$$

C

$$\frac{15}{4} = 3 + \frac{3}{4}$$

C

$$\frac{15}{2} = 7 + \frac{1}{2}$$

C

$$\frac{35}{6} = 5 + \frac{5}{6}$$

C

$$\frac{14}{6} = 2 + \frac{2}{6}$$

C

$$\frac{30}{8} = 3 + \frac{6}{8}$$

C

$$\frac{56}{5} = 11 + \frac{1}{5}$$

C

$$\frac{36}{5} = 7 + \frac{1}{5}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{97}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{16}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{61}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{234}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{234}{100} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{508}{100} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{95}{100} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{4\ 231}{1\ 000} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{3\ 508}{1\ 000} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

C

$$\frac{61}{10} = 6 + \frac{1}{10}$$

C

$$\frac{16}{10} = 1 + \frac{6}{10}$$

C

$$\frac{97}{10} = 9 + \frac{7}{10}$$

C

$$\frac{508}{100} = 5 + \frac{8}{100}$$

C

$$\frac{234}{100} = 2 + \frac{34}{100}$$

C

$$\frac{234}{10} = 23 + \frac{4}{10}$$

C

$$\frac{3\,508}{1\,000} = 3 + \frac{508}{1\,000}$$

C

$$\frac{4\,231}{1\,000} = 4 + \frac{231}{1\,000}$$

C

$$\frac{95}{100} = 0 + \frac{95}{100}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{-24}{13} = \dots - \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{-2}{3} = \dots - \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{-65}{56} = \dots - \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{-23}{6} = \dots - \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{7}{-4} = \dots - \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{-14}{33} = \dots - \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

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

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{-21}{11} = \dots - \frac{\dots}{\dots}$$

TRANSFORME EN LA SOMME D'UN NOMBRE ENTIER
ET D'UNE FRACTION PLUS PETITE QUE 1.

$$\frac{-25}{12} = \dots - \frac{\dots}{\dots}$$

C

$$\frac{-65}{56} = -1 - \frac{9}{56}$$

C

$$\frac{-2}{3} = 0 - \frac{2}{3}$$

C

$$\frac{-24}{13} = -1 - \frac{11}{13}$$

C

$$\frac{-14}{33} = 0 - \frac{14}{33}$$

C

$$\frac{7}{-4} = -1 - \frac{3}{4}$$

C

$$\frac{-23}{6} = -3 - \frac{5}{6}$$

C

$$\frac{-25}{12} = -2 - \frac{1}{12}$$

C

$$\frac{-21}{11} = -1 - \frac{10}{11}$$

C

$$\frac{-18}{7} = -2 - \frac{4}{7}$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{1}{4} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{6}{4} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{14}{4} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{5}{8} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{19}{8} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{25}{8} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{5}{3} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{22}{3} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{11}{3} < \dots$$

C

$$3 < \frac{14}{4} < 4$$

C

$$1 < \frac{6}{4} < 2$$

C

$$0 < \frac{1}{4} < 1$$

C

$$3 < \frac{25}{8} < 4$$

C

$$2 < \frac{19}{8} < 3$$

C

$$0 < \frac{5}{8} < 1$$

C

$$3 < \frac{11}{3} < 4$$

C

$$7 < \frac{22}{3} < 8$$

C

$$1 < \frac{5}{3} < 2$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{43}{10} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{125}{10} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{9}{10} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{69}{10} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{7}{2} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{27}{5} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{524}{100} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{63}{100} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{19}{2} < \dots$$

C

$$0 < \frac{9}{10} < 1$$

C

$$12 < \frac{125}{10} < 13$$

C

$$4 < \frac{43}{10} < 5$$

C

$$5 < \frac{27}{5} < 6$$

C

$$3 < \frac{7}{2} < 4$$

C

$$6 < \frac{69}{10} < 7$$

C

$$9 < \frac{19}{2} < 10$$

C

$$0 < \frac{63}{100} < 1$$

C

$$5 < \frac{524}{100} < 6$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{5}{4} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{1}{3} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{-3}{2} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{-7}{3} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{17}{3} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{29}{4} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{-1}{3} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{-11}{5} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{9}{2} < \dots$$

C

$$-2 < \frac{-3}{2} < -1$$

C

$$0 < \frac{1}{3} < 1$$

C

$$1 < \frac{5}{4} < 2$$

C

$$7 < \frac{29}{4} < 8$$

C

$$5 < \frac{17}{3} < 6$$

C

$$-3 < \frac{-7}{3} < -2$$

C

$$4 < \frac{9}{2} < 5$$

C

$$-3 < \frac{-11}{5} < -2$$

C

$$-1 < \frac{-1}{3} < 0$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{-7}{2} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{-13}{3} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{-57}{12} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{3}{7} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{8}{3} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{63}{19} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{-7}{12} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{-25}{6} < \dots$$

ENCADRE ENTRE
DEUX NOMBRES ENTIERS CONSÉCUTIFS

$$\dots < \frac{-54}{35} < \dots$$

C

$$-5 < \frac{-57}{12} < -4$$

C

$$-5 < \frac{-13}{3} < -4$$

C

$$-4 < \frac{-7}{2} < -3$$

C

$$3 < \frac{63}{19} < 4$$

C

$$2 < \frac{8}{3} < 3$$

C

$$0 < \frac{3}{7} < 1$$

C

$$-2 < \frac{-54}{35} < -1$$

C

$$-5 < \frac{-25}{6} < -4$$

C

$$-1 < \frac{-7}{12} < 0$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{6} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$1 - \frac{1}{3} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{10}{3} - 2 = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{7}{2} + 2 = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{5} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{3}{5} - \frac{7}{5} = \dots$$

C

$$1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

C

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{6} = \frac{3}{2}$$

C

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

C

$$\frac{10}{3} - 2 = \frac{4}{3}$$

C

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

C

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$$

C

$$\frac{3}{5} - \frac{7}{5} = \frac{-4}{5}$$

C

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{5} = \frac{2}{15}$$

C

$$\frac{7}{2} + 2 = \frac{11}{2}$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{2}{3} - \frac{7}{6} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{5}{7} + \frac{-4}{7} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-3}{4} - 2 = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{3}{5} - 1 = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-11}{2} + \frac{-3}{2} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-5}{2} + \frac{3}{4} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$3 - \frac{15}{4} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$-3 + \frac{-1}{5} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-1}{5} - \frac{-3}{4} = \dots$$

C

$$\frac{-3}{4} - 2 = \frac{-11}{4}$$

C

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

C

$$\frac{2}{3} - \frac{7}{6} = \frac{-1}{2}$$

C

$$\frac{-5}{2} + \frac{3}{4} = \frac{-7}{4}$$

C

$$\frac{-11}{2} + \frac{-3}{2} = -7$$

C

$$\frac{3}{5} - 1 = \frac{-2}{5}$$

C

$$\frac{-1}{5} - \frac{-3}{4} = \frac{11}{20}$$

C

$$-3 + \frac{-1}{5} = \frac{-16}{5}$$

C

$$3 - \frac{15}{4} = \frac{-3}{4}$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{5}{4} - \frac{5}{6} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{2}{7} - \frac{7}{2} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$-4 - \frac{4}{3} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-5}{12} + \frac{-11}{36} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{5}{12} - \frac{4}{25} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{7}{12} - \frac{-5}{18} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-5}{12} - \frac{11}{6} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{9}{6} + \frac{-5}{2} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{4}{3} - \frac{12}{8} = \dots$$

C

$$-4 - \frac{4}{3} = \frac{-16}{3}$$

C

$$\frac{2}{7} - \frac{7}{2} = \frac{-45}{14}$$

C

$$\frac{5}{4} - \frac{5}{6} = \frac{1}{4}$$

C

$$\frac{7}{12} - \frac{-5}{18} = \frac{31}{36}$$

C

$$\frac{5}{12} - \frac{4}{25} = \frac{77}{300}$$

C

$$\frac{-5}{12} + \frac{-11}{36} = \frac{-13}{18}$$

C

$$\frac{4}{3} - \frac{12}{8} = \frac{-1}{6}$$

C

$$\frac{9}{6} + \frac{-5}{2} = -1$$

C

$$\frac{-5}{12} - \frac{11}{6} = \frac{-9}{4}$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-4}{12} - \frac{3}{18} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{6}{9} + \frac{-5}{-4} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{4}{14} + \frac{3}{-35} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-12}{10} - \frac{-4}{-20} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-6}{-15} - \frac{-12}{3} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{1}{2} - 0,3 = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-2}{7} + 0,75 = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$-0,5 + \frac{1}{4} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-2}{3} + 0,6 = \dots$$

C

$$\frac{4}{14} + \frac{3}{-35} = \frac{1}{5}$$

C

$$\frac{6}{9} + \frac{-5}{-4} = \frac{23}{12}$$

C

$$\frac{-4}{12} - \frac{3}{18} = \frac{-1}{2}$$

C

$$\frac{1}{2} - 0,3 = 0,2$$

C

$$\frac{-6}{-15} - \frac{-12}{3} = \frac{22}{5}$$

C

$$\frac{-12}{10} - \frac{-4}{-20} = \frac{-7}{5}$$

C

$$\frac{-2}{3} + 0,6 = \frac{-1}{15}$$

C

$$-0,5 + \frac{1}{4} = -0,25$$

C

$$\frac{-2}{7} + 0,75 = \frac{13}{28}$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{3}{4} \times \frac{-5}{2} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-1}{3} \times \frac{-1}{2} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$3 \times \frac{-5}{7} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{10}{7} \times \frac{-1}{5} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-4}{3} \times \frac{-1}{3} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-3}{5} \times (-2) = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{20}{27} \times 3 = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-4}{5} \times \frac{-3}{2} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-2}{5} \times \frac{2}{5} = \dots$$

C

$$3 \times \frac{-5}{7} = \frac{-15}{7}$$

C

$$\frac{-1}{3} \times \frac{-1}{2} = \frac{1}{6}$$

C

$$\frac{3}{4} \times \frac{-5}{2} = \frac{-15}{8}$$

C

$$\frac{-3}{5} \times (-2) = \frac{6}{5}$$

C

$$\frac{-4}{3} \times \frac{-1}{3} = \frac{4}{9}$$

C

$$\frac{10}{7} \times \frac{-1}{5} = \frac{-2}{7}$$

C

$$\frac{-2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{-4}{25}$$

C

$$\frac{-4}{5} \times \frac{-3}{2} = \frac{6}{5}$$

C

$$\frac{20}{27} \times 3 = \frac{20}{9}$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{3}{4} \times \frac{8}{9} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{5}{4} \times \frac{-12}{25} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-4}{9} \times \frac{6}{-5} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{5}{-8} \times \frac{-12}{35} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-21}{5} \times \frac{-25}{24} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-8}{21} \times \frac{16}{24} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-5}{51} \times \frac{17}{-20} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-35}{24} \times \frac{-8}{9} \times \frac{-6}{25} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$-3 \times \frac{-1}{33} \times \frac{55}{28} = \dots$$

C

$$\frac{-4}{9} \times \frac{6}{-5} = \frac{8}{15}$$

C

$$\frac{5}{4} \times \frac{-12}{25} = \frac{-3}{5}$$

C

$$\frac{3}{4} \times \frac{8}{9} = \frac{2}{3}$$

C

$$\frac{-8}{21} \times \frac{16}{24} = \frac{-16}{63}$$

C

$$\frac{-21}{5} \times \frac{-25}{24} = \frac{35}{8}$$

C

$$\frac{5}{-8} \times \frac{-12}{35} = \frac{3}{14}$$

C

$$-3 \times \frac{-1}{33} \times \frac{55}{28} = \frac{5}{28}$$

C

$$- \times \frac{-8}{9} \times \frac{-6}{25} = \frac{-14}{45}$$

C

$$\frac{-5}{51} \times \frac{17}{-20} = \frac{1}{12}$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{3}{4} \div \frac{7}{5} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-5}{2} \div \frac{4}{3} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$-10 \div \frac{10}{7} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-8}{9} \div \frac{6}{5} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-14}{15} \div \frac{-21}{25} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{10}{9} \div (-5) = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{2}{5} \div 3 = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-1}{27} \div \frac{-4}{9} = \dots$$

CALCULE (LE RÉSULTAT DOIT ÊTRE IRRÉDUCTIBLE)

$$\frac{-5}{-18} \div \frac{-15}{12} = \dots$$

C

$$-10 \div \frac{10}{7} = -7$$

C

$$\frac{-5}{2} \div \frac{4}{3} = \frac{-15}{8}$$

C

$$\frac{3}{4} \div \frac{7}{5} = \frac{15}{28}$$

C

$$\frac{10}{9} \div (-5) = \frac{-2}{9}$$

C

$$\frac{-14}{15} \div \frac{-21}{25} = \frac{10}{9}$$

C

$$\frac{-8}{9} \div \frac{6}{5} = \frac{-20}{27}$$

C

$$\frac{-5}{-18} \div \frac{-15}{12} = \frac{-2}{9}$$

C

$$\frac{-1}{27} \div \frac{-4}{9} = \frac{1}{12}$$

C

$$\frac{2}{5} \div 3 = \frac{2}{15}$$