

n° 1 Encadre chacune de ces fractions entre les deux nombres entiers les plus proches.

a.  $\frac{5}{3}$

b.  $\frac{9}{2}$

c.  $\frac{11}{4}$

d.  $\frac{7}{6}$

e.  $\frac{3}{10}$

n° 2 Complète les égalités suivantes.

a.  $\frac{70}{100} = \frac{\dots}{10}$

b.  $\frac{80}{10} = \dots$

c.  $5 + \frac{3}{10} = \frac{\dots}{10}$

d.  $2 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} = \frac{\dots}{100}$

e.  $\frac{25}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$

f.  $\frac{750}{100} = \dots + \frac{\dots}{10}$

### Corrections

1) a.  $1 < \frac{5}{3} < 2$

b.  $2 < \frac{9}{2} < 3$

c.  $2 < \frac{11}{4} < 3$

d.  $1 < \frac{7}{6} < 2$

e.  $0 < \frac{3}{10} < 1$

2)

a.  $\frac{70}{100} = \frac{7}{10}$

b.  $\frac{80}{10} = 8$

c.  $5 + \frac{3}{10} = \frac{53}{10}$

d.  $2 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} = \frac{275}{100}$

e.  $\frac{25}{10} = 2 + \frac{5}{10}$

f.  $\frac{750}{100} = 7 + \frac{5}{10}$