

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

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