

Top Chrono entraînement - CMI

Fractions égales à des nombres entiers

$$\begin{array}{cccc} \frac{18}{9} = & \frac{9}{9} = & \frac{6}{2} = & \frac{28}{7} = \\ \frac{8}{2} = & \frac{10}{5} = & \frac{25}{5} = & \frac{7}{7} = \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CMI

Fractions égales à des nombres entiers

$$\begin{array}{cccc} \frac{18}{9} = & \frac{9}{9} = & \frac{6}{2} = & \frac{28}{7} = \\ \frac{8}{2} = & \frac{10}{5} = & \frac{25}{5} = & \frac{7}{7} = \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CMI

Fractions égales à des nombres entiers

$$\begin{array}{cccc} \frac{18}{9} = & \frac{9}{9} = & \frac{6}{2} = & \frac{28}{7} = \\ \frac{8}{2} = & \frac{10}{5} = & \frac{25}{5} = & \frac{7}{7} = \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CMI

Fractions : unités entières

$$\begin{array}{cccc} \frac{18}{9} = & \frac{9}{9} = & \frac{6}{2} = & \frac{28}{7} = \\ \frac{8}{2} = & \frac{10}{5} = & \frac{25}{5} = & \frac{7}{7} = \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CMI

Fractions : unités entières

$$\begin{array}{cccc} \frac{18}{9} = & \frac{9}{9} = & \frac{6}{2} = & \frac{28}{7} = \\ \frac{8}{2} = & \frac{10}{5} = & \frac{25}{5} = & \frac{7}{7} = \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CMI

Fractions : unités entières

$$\begin{array}{cccc} \frac{18}{9} = & \frac{9}{9} = & \frac{6}{2} = & \frac{28}{7} = \\ \frac{8}{2} = & \frac{10}{5} = & \frac{25}{5} = & \frac{7}{7} = \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Fractions égales à des nombres entiers

$$\frac{18}{9} = 2$$

$$\frac{9}{9} = 1$$

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

$$\frac{28}{7} = 4$$

$$\frac{8}{2} = 4$$

$$\frac{10}{5} = 2$$

$$\frac{25}{5} = 5$$

$$\frac{7}{7} = 1$$

Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Fractions égales à des nombres entiers

$$\frac{18}{9} = 2$$

$$\frac{9}{9} = 1$$

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

$$\frac{28}{7} = 4$$

$$\frac{8}{2} = 4$$

$$\frac{10}{5} = 2$$

$$\frac{25}{5} = 5$$

$$\frac{7}{7} = 1$$

Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Fractions égales à des nombres entiers

$$\frac{18}{9} = 2$$

$$\frac{9}{9} = 1$$

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

$$\frac{28}{7} = 4$$

$$\frac{8}{2} = 4$$

$$\frac{10}{5} = 2$$

$$\frac{25}{5} = 5$$

$$\frac{7}{7} = 1$$

Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Fractions : unités entières

$$\frac{18}{9} = 2$$

$$\frac{9}{9} = 1$$

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

$$\frac{28}{7} = 4$$

$$\frac{8}{2} = 4$$

$$\frac{10}{5} = 2$$

$$\frac{25}{5} = 5$$

$$\frac{7}{7} = 1$$

Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Fractions : unités entières

$$\frac{18}{9} = 2$$

$$\frac{9}{9} = 1$$

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

$$\frac{28}{7} = 4$$

$$\frac{8}{2} = 4$$

$$\frac{10}{5} = 2$$

$$\frac{25}{5} = 5$$

$$\frac{7}{7} = 1$$

Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Fractions : unités entières

$$\frac{18}{9} = 2$$

$$\frac{9}{9} = 1$$

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

$$\frac{28}{7} = 4$$

$$\frac{8}{2} = 4$$

$$\frac{10}{5} = 2$$

$$\frac{25}{5} = 5$$

$$\frac{7}{7} = 1$$