Top Chrono entrainement - CMI

Fractions : nombre d'unités entières

$$\frac{24}{8}$$
 =

Top Chrono entrainement - CMI

Fractions : nombre d'unités entières

$$\frac{24}{8}$$
 =

Top Chrono entrainement - CMI

Fractions : nombre d'unités entières

Top Chrono entrainement - CMI

Fractions : nombre d'unités entières

Top Chrono entrainement - CMI

Fractions : nombre d'unités entières

Top Chrono entrainement - CMI

Fractions : nombre d'unités entières

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

Top Chrono entrainement - CMI - CORRECTION

Fractions: nombre d'unités entières

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

$$\frac{24}{8} = 3$$

$$\frac{20}{5}$$
 = 2

$$\frac{24}{6} = 4$$

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

$$\frac{40}{8}$$
 = 5

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

Top Chrono entrainement - CMI - CORRECTION

Fractions : nombre d'unités entières

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

$$\frac{24}{8} = 3$$

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

$$\frac{40}{8} = 5$$

Top Chrono entrainement - CMI - CORRECTION

Fractions : nombre d'unités entières

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

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

$$\frac{20}{5}$$
 = 4

$$\frac{24}{6}$$
 = 4

$$\frac{12}{6}$$
 = **2**

$$\frac{40}{8} = 5$$

$$\frac{2}{2}$$
 =

Top Chrono entrainement - CMI - CORRECTION

Fractions: nombre d'unités entières

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

$$\frac{20}{5} = 4$$

$$\frac{24}{6}$$
 = 4

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

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

Top Chrono entrainement - CMI - CORRECTION

Fractions: nombre d'unités entières

$$\frac{20}{5} = 4$$

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

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

Top Chrono entrainement - CMI - CORRECTION

Fractions: nombre d'unités entières

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

$$\frac{18}{6} = 3$$

$$\frac{20}{5}$$
 = 4

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

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