

Top Chrono entraînement - CMI

Fractions : nombre d'unités entières

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

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

$$\frac{21}{7} =$$

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

$$\frac{12}{3} =$$

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

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

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

Top Chrono entraînement - CMI

Fractions : nombre d'unités entières

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

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

$$\frac{21}{7} =$$

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

$$\frac{12}{3} =$$

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

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

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

Top Chrono entraînement - CMI

Fractions : nombre d'unités entières

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

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

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

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

$$\frac{12}{3} =$$

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

$$\frac{30}{6} =$$

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

Top Chrono entraînement - CMI

Fractions : nombre d'unités entières

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

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

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

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

$$\frac{12}{3} =$$

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

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

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

Top Chrono entraînement - CMI

Fractions : nombre d'unités entières

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

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

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

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

$$\frac{12}{3} =$$

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

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

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

Top Chrono entraînement - CMI

Fractions : nombre d'unités entières

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

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

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

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

$$\frac{12}{3} =$$

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

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

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

Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Fractions : nombre d'unités entières

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

$$\frac{8}{8} = 1$$

$$\frac{21}{7} = 3$$

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

$$\frac{12}{3} = 4$$

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

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

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

Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Fractions : nombre d'unités entières

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

$$\frac{8}{8} = 1$$

$$\frac{21}{7} = 3$$

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

$$\frac{12}{3} = 4$$

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

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

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

Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Fractions : nombre d'unités entières

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

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

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

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

$$\frac{12}{3} = 4$$

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

$$\frac{30}{6} = 5$$

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

Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Fractions : nombre d'unités entières

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

$$\frac{6}{6} = 1$$

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

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

$$\frac{12}{3} = 4$$

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

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

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

Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Fractions : nombre d'unités entières

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

$$\frac{6}{6} = 1$$

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

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

$$\frac{12}{3} = 4$$

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

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

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

Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Fractions : nombre d'unités entières

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

$$\frac{6}{6} = 1$$

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

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

$$\frac{12}{3} = 4$$

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

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

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