## Top Chrono entrainement - CMI

Fractions : nombre d'unités entières

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

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

### **Top Chrono entrainement - CMI**

Fractions : nombre d'unités entières

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

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

### Top Chrono entrainement - CMI

Fractions: nombre d'unités entières

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

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

## Top Chrono entrainement - CMI

Fractions: nombre d'unités entières

# Top Chrono entrainement - CMI

Fractions: nombre d'unités entières

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

# Top Chrono entrainement - CMI

Fractions: nombre d'unités entières

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

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

### Top Chrono entrainement - CMI - CORRECTION

Fractions: nombre d'unités entières

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

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

$$\frac{28}{7}$$
 =  $2$ 

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

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

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

## Top Chrono entrainement - CMI - CORRECTION

Fractions : nombre d'unités entières

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

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

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

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

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

## Top Chrono entrainement - CMI - CORRECTION

Fractions: nombre d'unités entières

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

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

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

## Top Chrono entrainement - CMI - CORRECTION

Fractions: nombre d'unités entières

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

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

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

$$\frac{16}{8} = 2$$

# Top Chrono entrainement - CMI - CORRECTION

Fractions: nombre d'unités entières

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

$$\frac{36}{9} = 4$$

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

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

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

# Top Chrono entrainement - CMI - CORRECTION

Fractions: nombre d'unités entières

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

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

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

$$\frac{16}{4}$$
 = 4

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