Top Chrono entrainement - CM2

Décomposer une fraction en somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

$$\frac{24}{7} = \dots + \frac{1}{5} = \frac{27}{5} = \dots + \frac{1}{5} = \frac{22}{8} = \dots + \frac{12}{5} = \dots$$

$$\frac{28}{7} = \dots + \frac{15}{1} = \dots + \frac{15}{7} = \dots + \frac{15}{1} = \dots + \frac{15$$

Top Chrono entrainement - CM2

Décomposer une fraction en somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

$$\frac{24}{7} = \dots + \frac{1}{5} = \dots +$$

Top Chrono entrainement - CM2

Décomposer une fraction en somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

$$\frac{24}{7} = \dots + \frac{1}{4} \qquad \frac{27}{5} = \dots + \frac{1}{4} \qquad \frac{22}{8} = \dots + \frac{1}{4} \qquad \frac{12}{3} = \dots$$

$$\frac{28}{7} = \dots + \frac{1}{4} \qquad \frac{15}{7} = \dots + \frac{1}{4} \qquad \frac{23}{2} = \dots + \frac{1}{4} \qquad \frac{9}{9} = \dots$$

Top Chrono entrainement - CM2

Décomposer une fraction en somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

$$\frac{24}{7} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{3}} = \frac{27}{5} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{3}} = \frac{22}{8} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{3}} = \dots$$

$$\frac{28}{7} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{3}} = \frac{15}{7} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{3}} = \frac{23}{2} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{3}} = \frac{9}{9} = \dots$$

Top Chrono entrainement - CM2

Décomposer une fraction en somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

$$\frac{24}{7} = \dots + \frac{1}{1} \qquad \frac{27}{5} = \dots + \frac{1}{1} \qquad \frac{22}{8} = \dots + \frac{1}{1} \qquad \frac{12}{3} = \dots$$

$$\frac{28}{7} = \dots + \frac{1}{1} \qquad \frac{15}{7} = \dots + \frac{1}{1} \qquad \frac{23}{2} = \dots + \frac{1}{1} \qquad \frac{9}{9} = \dots$$

Top Chrono entrainement - CM2

Décomposer une fraction en somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

$$\frac{24}{7} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{5}} = \frac{27}{5} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{5}} = \frac{12}{3} = \dots$$

$$\frac{28}{7} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{5}} = \frac{15}{7} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{5}} = \frac{23}{2} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{5}} = \frac{9}{9} = \dots$$

Top Chrono entrainement - CM2 - CORRECTION

Décomposer une fraction en somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

$$\frac{24}{7} = 3 + \frac{3}{7} + \frac{27}{5} = 5 + \frac{2}{5} + \frac{22}{8} = 2 + \frac{6}{1} + \frac{12}{3} = 4$$

$$\frac{28}{7}$$
 = 4 + $\frac{0}{7}$ $\frac{15}{7}$ = 2 + $\frac{1}{7}$ $\frac{23}{2}$ = 1 + $\frac{1}{7}$ $\frac{9}{9}$ = 1

Top Chrono entrainement - CM2 - CORRECTION

Décomposer une fraction en somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

$$\frac{24}{7}$$
 = 3 + $\frac{3}{7}$ $\frac{27}{5}$ = 5 + $\frac{2}{5}$ $\frac{22}{8}$ = 2 + $\frac{6}{1}$ $\frac{12}{3}$ = 4

$$\frac{28}{7}$$
 = 4 + $\frac{0}{7}$ $\frac{15}{7}$ = 2 + $\frac{1}{7}$ $\frac{23}{2}$ = 1 + $\frac{1}{7}$ $\frac{9}{9}$ = 1

Top Chrono entrainement - CM2 - CORRECTION

Décomposer une fraction en somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

$$\frac{24}{7} = 3 + \frac{3}{7} + \frac{27}{5} = 5 + \frac{2}{5} + \frac{22}{8} = 2 + \frac{6}{1} + \frac{12}{3} = 4$$

$$\frac{28}{7}$$
 = 4 + $\frac{0}{7}$ $\frac{15}{7}$ = 2 + $\frac{1}{7}$ $\frac{23}{2}$ = 1 + $\frac{1}{1}$ $\frac{9}{9}$ = 1

Top Chrono entrainement - CM2 - CORRECTION

Décomposer une fraction en somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

$$\frac{24}{7} = 3 + \frac{3}{7} = \frac{27}{5} = 5 + \frac{2}{5} = \frac{22}{8} = 2 + \frac{6}{1} = \frac{12}{3} = 4$$

$$\frac{28}{7}$$
 = 4 + $\frac{0}{7}$ $\frac{15}{7}$ = 2 + $\frac{1}{7}$ $\frac{23}{2}$ = 1 + $\frac{1}{1}$ $\frac{9}{9}$ = 1

Top Chrono entrainement - CM2 - CORRECTION

Décomposer une fraction en somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

$$\frac{24}{7} = 3 + \frac{3}{7} + \frac{27}{5} = 5 + \frac{2}{5} + \frac{22}{8} = 2 + \frac{6}{1} + \frac{12}{3} = 4$$

$$\frac{28}{7}$$
 = 4 + $\frac{0}{7}$ $\frac{15}{7}$ = 2 + $\frac{1}{7}$ $\frac{23}{2}$ = 1 + $\frac{1}{1}$ $\frac{9}{9}$ = 1

Top Chrono entrainement - CM2 - CORRECTION

Décomposer une fraction en somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

$$\frac{24}{7}$$
 = 3 + $\frac{3}{7}$ $\frac{27}{5}$ = 5 + $\frac{2}{5}$ $\frac{22}{8}$ = 2 + $\frac{6}{1}$ $\frac{12}{3}$ = 4

$$\frac{28}{7} = 4 + \frac{0}{7} = \frac{15}{7} = 2 + \frac{1}{7} = \frac{23}{2} = 1 + \frac{1}{1} = \frac{9}{9} = 1$$