Top Chrono entrainement - CM2

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

$$\frac{25}{4} = \dots + \frac{\cdot}{\frac{1}{2}} = \frac{22}{6} = \dots + \frac{\cdot}{\frac{1}{2}} = \frac{21}{8} = \dots + \frac{\cdot}{\frac{1}{2}} = \frac{8}{2} = \dots$$

$$\frac{29}{5} = \dots + \frac{1}{5} = \frac{12}{9} = \dots + \frac{1}{5} = \frac{28}{8} = \dots + \frac{1}{5} = \frac{3}{3} = \dots$$

Top Chrono entrainement - CM2

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

$$\frac{24}{7} = \dots + \frac{\cdot}{\frac{1}{3}} = \frac{14}{2} = \dots + \frac{\cdot}{\frac{1}{3}} = \frac{25}{5} = \dots + \frac{\cdot}{\frac{1}{3}} = \frac{24}{6} = \dots$$

$$\frac{19}{6} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{2}} = \frac{22}{7} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{2}} = \frac{22}{8} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{2}} = \dots$$

Top Chrono entrainement - CM2

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

$$\frac{30}{9} = \dots + \frac{\cdot}{1} = \frac{10}{9} = \dots + \frac{\cdot}{1} = \frac{25}{9} = \dots + \frac{\cdot}{1} = \frac{28}{7} = \dots$$

$$\frac{11}{7} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{5}} = \frac{14}{2} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{5}} = \frac{17}{9} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{5}} = \frac{4}{4} = \dots$$

Top Chrono entrainement - CM2

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

$$\frac{22}{2} = \dots + \frac{\cdot}{\frac{1}{5}} = \frac{23}{9} = \dots + \frac{\cdot}{\frac{1}{5}} = \frac{14}{5} = \dots + \frac{\cdot}{\frac{1}{5}} = \frac{28}{7} = \dots$$

$$\frac{10}{8} = \dots + \frac{1}{5} = \frac{29}{2} = \dots + \frac{1}{5} = \frac{13}{8} = \dots + \frac{1}{5} = \dots$$

Top Chrono entrainement - CM2

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

$$\frac{16}{4} = \dots + \frac{\cdot}{\frac{1}{9}} = \frac{20}{3} = \dots + \frac{\cdot}{\frac{1}{9}} = \frac{17}{8} = \dots + \frac{\cdot}{\frac{1}{9}} = \frac{32}{8} = \dots$$

$$\frac{10}{8} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{1}} = \frac{15}{9} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{1}} = \frac{24}{9} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{1}} = \frac{3}{3} = \dots$$

Top Chrono entrainement - CM2

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

$$\frac{17}{3} = \dots + \frac{1}{5} = \frac{24}{7} = \dots + \frac{1}{5} = \frac{25}{5} = \dots + \frac{1}{5} = \frac{28}{7} = \dots$$

$$\frac{30}{4} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{5}} = \frac{13}{2} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{5}} = \frac{25}{2} = \dots + \frac{1}{\frac{1}{5}} = \frac{8}{8} = \dots$$

Top Chrono entrainement - CM2 - CORRECTION

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

$$\frac{25}{4} = 6 + \frac{1}{4} = \frac{22}{6} = 3 + \frac{4}{6} = \frac{21}{8} = 2 + \frac{5}{1} = \frac{8}{2} = 4$$

$$\frac{29}{5}$$
 = 5 + $\frac{4}{5}$ $\frac{12}{9}$ = 1 + $\frac{3}{9}$ $\frac{28}{8}$ = 3 + $\frac{4}{1}$ $\frac{3}{3}$ = 1

Top Chrono entrainement - CM2 - CORRECTION

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

$$\frac{24}{7} = 3 + \frac{3}{7} + \frac{14}{2} = 7 + \frac{0}{2} + \frac{25}{5} = 5 + \frac{0}{10} + \frac{24}{6} = 4$$

$$\frac{19}{6} = 3 + \frac{1}{6} = \frac{22}{7} = 3 + \frac{1}{7} = \frac{22}{8} = 2 + \frac{6}{1} = 1$$

Top Chrono entrainement - CM2 - CORRECTION

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

$$\frac{30}{9} = 3 + \frac{3}{9} = \frac{10}{9} = 1 + \frac{1}{9} = \frac{25}{9} = 2 + \frac{7}{1} = \frac{28}{7} = 4$$

$$\frac{11}{7}$$
 = 1 + $\frac{4}{7}$ $\frac{14}{2}$ = 7 + $\frac{0}{2}$ $\frac{17}{9}$ = 1 + $\frac{8}{1}$ $\frac{4}{4}$ = 1

Top Chrono entrainement - CM2 - CORRECTION

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

$$\frac{22}{2}$$
 = 1 + $\frac{1}{2}$ $\frac{23}{9}$ = 2 + $\frac{5}{9}$ $\frac{14}{5}$ = 2 + $\frac{4}{1}$ $\frac{28}{7}$ = 4

$$\frac{10}{8}$$
 = 1 + $\frac{2}{8}$ $\frac{29}{2}$ = 1 + $\frac{1}{2}$ $\frac{13}{8}$ = 1 + $\frac{5}{1}$ $\frac{5}{5}$ = 1

Top Chrono entrainement - CM2 - CORRECTION

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

$$\frac{16}{4}$$
 = 4 + $\frac{0}{4}$ $\frac{20}{3}$ = 6 + $\frac{2}{3}$ $\frac{17}{8}$ = 2 + $\frac{1}{1}$ $\frac{32}{8}$ = 4

$$\frac{10}{8}$$
 = 1 + $\frac{2}{8}$ $\frac{15}{9}$ = 1 + $\frac{6}{9}$ $\frac{24}{9}$ = 2 + $\frac{6}{1}$ $\frac{3}{3}$ = 1

Top Chrono entrainement - CM2 - CORRECTION

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

$$\frac{17}{3}$$
 = 5 + $\frac{2}{3}$ $\frac{24}{7}$ = 3 + $\frac{3}{7}$ $\frac{25}{5}$ = 5 + $\frac{0}{1}$ $\frac{28}{7}$ = 4

$$\frac{30}{4}$$
 = 7 + $\frac{2}{4}$ $\frac{13}{2}$ = 6 + $\frac{1}{2}$ $\frac{25}{2}$ = 1 + $\frac{1}{1}$ $\frac{8}{8}$ = 1