

Top Chrono entraînement - CM2

Connaitre quelques relations entre des fractions usuelles

$\frac{1}{6} + \frac{\cdot}{6} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \dots$	$1 - \frac{1}{2} = \dots$	$\dots = 1$
$\frac{1}{4} + \frac{\cdot}{4} = 1$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{\cdot}{2}$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \dots$	$\frac{1}{10} = \dots$

Top Chrono entraînement - CM2

Connaitre quelques relations entre des fractions usuelles

$\frac{1}{6} + \frac{\cdot}{6} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \dots$	$1 - \frac{1}{2} = \dots$	$\dots = 1$
$\frac{1}{4} + \frac{\cdot}{4} = 1$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{\cdot}{2}$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \dots$	$\frac{1}{10} = \dots$

Top Chrono entraînement - CM2

Connaitre quelques relations entre des fractions usuelles

$\frac{1}{6} + \frac{\cdot}{6} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \dots$	$1 - \frac{1}{2} = \dots$	$\dots = 1$
$\frac{1}{4} + \frac{\cdot}{4} = 1$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{\cdot}{2}$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \dots$	$\frac{1}{10} = \dots$

Top Chrono entraînement - CM2

Connaitre quelques relations entre des fractions usuelles

$\frac{1}{6} + \frac{\cdot}{6} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \dots$	$1 - \frac{1}{2} = \dots$	$\dots = 1$
$\frac{1}{4} + \frac{\cdot}{4} = 1$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{\cdot}{2}$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \dots$	$\frac{1}{10} = \dots$

Top Chrono entraînement - CM2

Connaitre quelques relations entre des fractions usuelles

$\frac{1}{6} + \frac{\cdot}{6} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \dots$	$1 - \frac{1}{2} = \dots$	$\dots = 1$
$\frac{1}{4} + \frac{\cdot}{4} = 1$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{\cdot}{2}$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \dots$	$\frac{1}{10} = \dots$

Top Chrono entraînement - CM2

Connaitre quelques relations entre des fractions usuelles

$\frac{1}{6} + \frac{\cdot}{6} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \dots$	$1 - \frac{1}{2} = \dots$	$\dots = 1$
$\frac{1}{4} + \frac{\cdot}{4} = 1$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{\cdot}{2}$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \dots$	$\frac{1}{10} = \dots$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Connaitre quelques relations entre des fractions usuelles

$\frac{1}{6} + \frac{5}{6} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	$\dots = 1$
$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$	$\frac{1}{10} = \dots$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Connaitre quelques relations entre des fractions usuelles

$\frac{1}{6} + \frac{5}{6} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	$\dots = 1$
$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$	$\frac{1}{10} = \dots$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Connaitre quelques relations entre des fractions usuelles

$\frac{1}{6} + \frac{5}{6} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	$\dots = 1$
$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$	$\frac{1}{10} = \dots$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Connaitre quelques relations entre des fractions usuelles

$\frac{1}{6} + \frac{5}{6} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	$\dots = 1$
$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$	$\frac{1}{10} = \dots$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Connaitre quelques relations entre des fractions usuelles

$\frac{1}{6} + \frac{5}{6} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	$\dots = 1$
$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$	$\frac{1}{10} = \dots$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Connaitre quelques relations entre des fractions usuelles

$\frac{1}{6} + \frac{5}{6} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	$\dots = 1$
$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$	$\frac{1}{10} = \dots$