

Exercices

1) Voici des opérations. Retrouve, si possible, leur résultat exact parmi les nombres suivants :

$$\frac{24}{7} ; \frac{3}{7} ; \frac{1}{3} ; 1,4 ; 3.$$

a) $1 : 4 = \dots\dots$	b) $24 : 7 = \dots\dots$	c) $7 : 24 = \dots\dots$
d) $7 \times \frac{3}{7} = \dots\dots$	e) $3 \times \frac{3}{7} = \dots\dots$	f) $3 + \frac{3}{7} = \dots\dots$
g) $1 : 3 = \dots\dots$	h) $3 : 1 = \dots\dots$	i) $14 : 10 = \dots\dots$

2) Complète :

$3 \times \dots\dots = 1$	$\dots\dots \times \frac{5}{4} = 5$	$\dots\dots : \dots\dots = \frac{7}{6}$	$\frac{8}{3} = \dots\dots : \dots\dots$
$\dots\dots : \dots\dots = \frac{2}{5}$	$10 \times \dots\dots = 2$	$3 : 24 = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$	$3 : 2 = \dots\dots$
$\dots\dots \times 5 = 4$	$14\ 000 \times \dots\dots = 14$	$25 : 1000 = \dots\dots\dots$	$1000 : 25 = \dots\dots\dots$
$1000 \times \dots\dots = 25$	$\dots\dots \times 10 = 3$	$\dots\dots : \dots\dots = 0,8$	$\dots\dots \times 0 = 5$

Exercices

1) Voici des opérations. Retrouve, si possible, leur résultat exact parmi les nombres suivants :

$$\frac{24}{7} ; \frac{3}{7} ; \frac{1}{3} ; 1,4 ; 3.$$

a) $1 : 4 = \dots\dots$	b) $24 : 7 = \dots\dots$	c) $7 : 24 = \dots\dots$
d) $7 \times \frac{3}{7} = \dots\dots$	e) $3 \times \frac{3}{7} = \dots\dots$	f) $3 + \frac{3}{7} = \dots\dots$
g) $1 : 3 = \dots\dots$	h) $3 : 1 = \dots\dots$	i) $14 : 10 = \dots\dots$

2) Complète :

$3 \times \dots\dots = 1$	$\dots\dots \times \frac{5}{4} = 5$	$\dots\dots : \dots\dots = \frac{7}{6}$	$\frac{8}{3} = \dots\dots : \dots\dots$
$\dots\dots : \dots\dots = \frac{2}{5}$	$10 \times \dots\dots = 2$	$3 : 24 = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$	$3 : 2 = \dots\dots$
$\dots\dots \times 5 = 4$	$14\ 000 \times \dots\dots = 14$	$25 : 1000 = \dots\dots\dots$	$1000 : 25 = \dots\dots\dots$
$1000 \times \dots\dots = 25$	$\dots\dots \times 10 = 3$	$\dots\dots : \dots\dots = 0,8$	$\dots\dots \times 0 = 5$