



Effectue les soustractions suivantes (calcul écrit).

962 - 504	904 - 180	681 - 66
346 - 183	966 - 54	284 - 259

Effectue les multiplications suivantes (sers-toi des tables).

$8 \times 4 = \dots\dots$

$7 \times 6 = \dots\dots$

$7 \times 9 = \dots\dots$

$9 \times 1 = \dots\dots$

$0 \times 2 = \dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots$

$10 \times 10 = \dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots$

$5 \times 10 = \dots\dots$

Effectue les multiplications suivantes (calcul écrit).

3

$348 \times 3$	$52 \times 7$	$751 \times 8$
$30 \times 4$	$841 \times 1$	$632 \times 5$

Effectue les multiplications suivantes.

$241 \times 10 = \dots\dots\dots$

$5842 \times 10 = \dots\dots\dots$

$3608 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$3524 \times 100 = \dots\dots\dots$

$5680 \times 10 = \dots\dots\dots$

$414 \times 100 = \dots\dots\dots$

$10 \times 4802 = \dots\dots\dots$

$5680 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$100 \times 5470 = \dots\dots\dots$

$5811 \times 10 = \dots\dots\dots$

Effectue les divisions suivantes (sers-toi des tables).

$36 : 6 = \dots\dots$

$21 : 7 = \dots\dots$

$40 : 5 = \dots\dots$

$81 : 9 = \dots\dots$

$10 : 2 = \dots\dots$

$45 : 5 = \dots\dots$

$24 : 8 = \dots\dots$

$56 : 7 = \dots\dots$

$30 : 10 = \dots\dots$

$28 : 4 = \dots\dots$

Place les nombres suivants sur la droite graduée.

3 , -8 , 7 , -5, -12



- 4 , 14 , 7, -1 , 11



Entoure les nombres décimaux.

252

51,48

14,08

8 574

36,2

650,41

1 405

41 004

54 85,94

145,8

Encadre les nombres suivants par 2 nombres naturels.

..... < 5,12 < .....

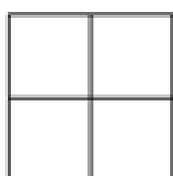
..... < 41,3 < .....

..... < 104,36 < .....

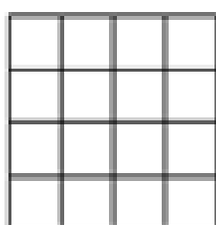
..... < 3 218,58 < .....

..... < 26,2 < .....

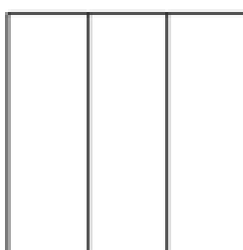
Représente la fraction demandée.



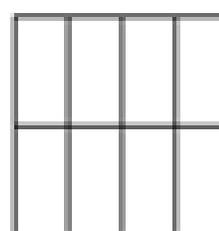
$\frac{1}{4}$



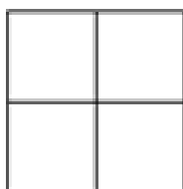
$\frac{5}{16}$



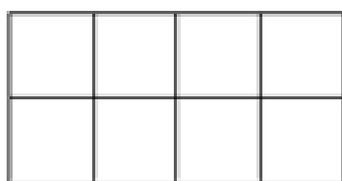
$\frac{2}{3}$



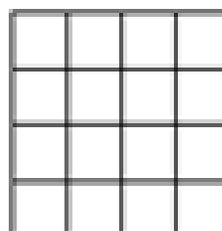
$\frac{5}{8}$



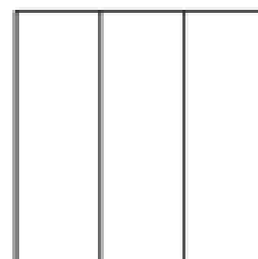
$\frac{3}{4}$



$\frac{7}{8}$



$\frac{2}{16}$



$\frac{3}{3}$

Détermine la fraction représentée.

