

## DODAWANIE I ODEJMOWANIE DO 100

1. Oblicz.

$20 + 60 = \square$	$56 - 20 = \square$	$26 + 66 = \square$
$53 + 20 = \square$	$72 - 30 = \square$	$34 + 28 = \square$
$42 + 40 = \square$	$85 - 40 = \square$	$57 + 39 = \square$
$36 + 30 = \square$	$64 - 50 = \square$	$48 + 35 = \square$
$24 + 70 = \square$	$98 - 60 = \square$	$63 + 27 = \square$

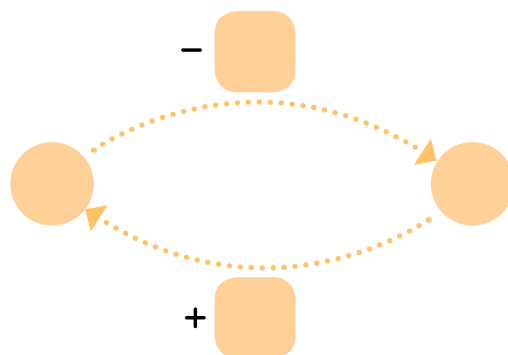
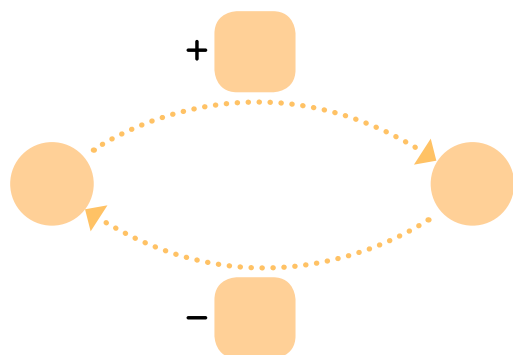
2. Połącz strzałkami działania z właściwymi wynikami.

$98 - 39$	83	16	$35 - 28$
$74 + 20$		59	$42 + 57$
$56 - 27$	99	94	$83 - 67$
$63 + 20$	29	82	$34 + 48$
		7	

3. Napisz, jakie to liczby. Uzupełnij grafy.

- Jeżeli do pewnej liczby dodasz 39, to otrzymasz 82.

- Jeżeli od pewnej liczby odejmiesz 46, to otrzymasz 27.





## MNOŻENIE PISEMNE PRZEZ LICZBĘ JEDNOCYFROWĄ

1. Uzupełnij działania pisemne.

$$\begin{array}{r} 1 \text{ } \overset{2}{\square} 4 \\ \cdot \quad 6 \\ \hline 80 \text{ } \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{2}{\square} \overset{2}{7} \square \\ \cdot \quad 3 \\ \hline 8 \square 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{5} \overset{3}{3} 8 \\ \cdot \quad \square \\ \hline \square 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{7}{3} \overset{1}{9} 2 \\ \cdot \quad 8 \\ \hline \square \square 3 \square \end{array}$$

2. Oblicz sposobem pisemnym.

$$\begin{array}{r} 3245 \\ \cdot \quad 2 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6341 \\ \cdot \quad 2 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2018 \\ \cdot \quad 3 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5049 \\ \cdot \quad 2 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4506 \\ \cdot \quad 3 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

3. Oblicz sposobem pisemnym i połącz za pomocą strzałek działania z właściwymi wynikami.

$$\begin{array}{r} 2130 \\ \cdot \quad 3 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ \cdot \quad 8 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5615 \\ \cdot \quad 2 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

13062

6390

5232

1436

11230

2664

2628

3843

$$\begin{array}{r} 359 \\ \cdot \quad 4 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296 \\ \cdot \quad 9 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \\ \cdot \quad 7 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6531 \\ \cdot \quad 2 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ \cdot \quad 6 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

## UŁAMKI ZWYKŁE

1. Zapisz ilorazy w postaci ułamków.

$3:4 = \frac{\square}{\square}$

$31:11 = \frac{\square}{\square} = \frac{\square\square}{\square}$

$28:3 = \frac{\square}{\square} = \frac{\square\square}{\square}$

$6:7 = \frac{\square}{\square}$

$48:13 = \frac{\square}{\square} = \frac{\square\square}{\square}$

$12:5 = \frac{\square}{\square} = \frac{\square\square}{\square}$

$5:9 = \frac{\square}{\square}$

$25:18 = \frac{\square}{\square} = \frac{\square\square}{\square}$

$38:6 = \frac{\square}{\square} = \frac{\square\square}{\square}$

2. Zapisz ułamki w postaci ilorazów.

$\frac{5}{4} = \square : \square$

$\frac{11}{14} = \square : \square$

$\frac{70}{280} = \square : \square$

$\frac{3}{2} = \square : \square$

$\frac{47}{13} = \square : \square$

$\frac{56}{426} = \square : \square$

$\frac{8}{7} = \square : \square$

$\frac{28}{24} = \square : \square$

$\frac{125}{250} = \square : \square$

3. Rozwiąż zadanie i napisz odpowiedź.

Kostka masła waży  $\frac{1}{5}$  kilograma. Do stołówki kupiono  $1\frac{3}{5}$  kilograma.

Ile to kostek?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Odp.: .....

4. Oblicz.

$\frac{4}{7} : \frac{2}{4} =$ 

--	--	--	--	--	--	--	--

$\frac{25}{100} : \frac{20}{100} =$ 

--	--	--	--	--	--	--	--

$\frac{8}{5} : \frac{6}{7} =$ 

--	--	--	--	--	--	--	--

$\frac{18}{50} : \frac{9}{25} =$ 

--	--	--	--	--	--	--	--

$\frac{9}{3} : \frac{7}{8} =$ 

--	--	--	--	--	--	--	--

$\frac{14}{40} : \frac{7}{10} =$ 

--	--	--	--	--	--	--	--

$2\frac{2}{3} : \frac{2}{4} =$ 

--	--	--	--	--	--	--	--

$3\frac{2}{3} : 2\frac{2}{4} =$ 

--	--	--	--	--	--	--	--