

Tabliczka mnożenia i dzielenia w zakresie 50 - Przykładowe zadania

<https://mala275.blogspot.com>

Oblicz i wpisz wyniki w miejsca kropek.

$7 \cdot 7 = \dots\dots$

$3 \cdot 7 = \dots\dots$

$6 \cdot 7 = \dots\dots$

$9 \cdot 5 = \dots\dots$

$6 \cdot 6 = \dots\dots$

$8 \cdot 4 = \dots\dots$

$6 \cdot 8 = \dots\dots$

$5 \cdot 8 = \dots\dots$

$7 \cdot 8 = \dots\dots$

Zamaluj jednakowym kolorem mnożenie i jego wynik.

$6 \cdot 8$

$5 \cdot 7$

$9 \cdot 5$

45

40

35

49

36

48

$4 \cdot 9$

$8 \cdot 5$

$7 \cdot 7$

Wpisz liczbę 9 razy większą.

$0 \rightarrow \square$

$3 \rightarrow \square$

$4 \rightarrow \square$

$5 \rightarrow \square$

$1 \rightarrow \square$

$2 \rightarrow \square$

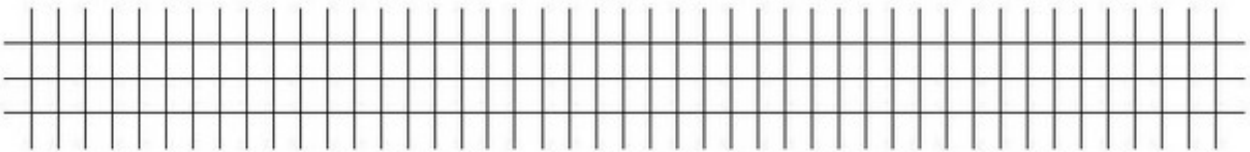
Tabliczka mnożenia i dzielenia w zakresie 50 - Przykładowe zadania

<https://mala275.blogspot.com>

Wieczorem na parkingu w 6 rzędach stało po 8 samochodów. Rano 19 samochodów opuściło parking.

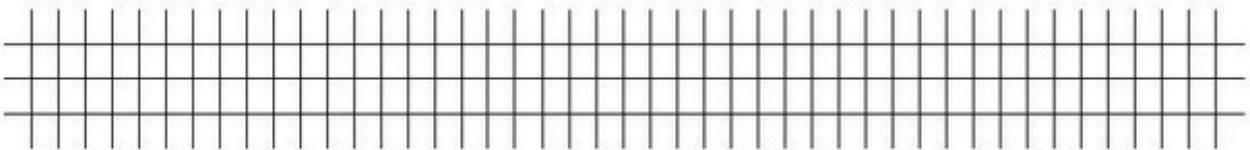
✓ Oblicz, ile samochodów stało wieczorem na parkingu.

Rozwiązanie:



✓ Oblicz, ile samochodów zostało rano na parkingu.

Rozwiązanie:



Wpisz brakujące dzielniki.

$$45 : \dots = 9$$

$$49 : \dots = 7$$

$$30 : \dots = 5$$

$$36 : \dots = 4$$

$$42 : \dots = 6$$

$$28 : \dots = 7$$

$$25 : \dots = 5$$

$$48 : \dots = 8$$

$$27 : \dots = 9$$

Uzupełnij tabelkę.

Dzielna	Dzielnik	Iloraz
35	7	5
	9	5
48	6	

Dzielna	Dzielnik	Iloraz
42		6
	7	7
40		8

imię _____

$$\begin{aligned} 4 \cdot 9 &= \\ 5 \cdot 7 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \cdot 9 &= \\ 8 \cdot 4 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \cdot 6 &= \\ 4 \cdot 4 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \cdot 7 &= \\ 2 \cdot 8 &= \\ 4 \cdot 5 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \cdot 9 &= \\ 3 \cdot 10 &= \\ 6 \cdot 0 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 : 1 &= \\ 36 : 6 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 45 : 5 &= \\ 35 : 7 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 32 : 8 &= \\ 24 : 3 &= \\ 15 : 5 &= \end{aligned}$$

SAMOCENA:

- ★ Potrafię!!!
- ★ Czasem się myślę.
- ★ Muszę podnieść!

Narysujesz coś?

$$100 : 10 =$$

Ola Pawlak



$$3 \cdot 9 =$$

$$4 \cdot 8 =$$

$$5 \cdot 7 =$$

$$6 \cdot 6 =$$

$$9 \cdot 4 =$$

$$8 \cdot 8 =$$

$$3 \cdot 7 =$$

$$6 \cdot 7 =$$



$$25 : 5 =$$

$$100 : 10 =$$

$$72 : 8 =$$

$$63 : 7 =$$

$$18 : 3 =$$

$$36 : 4 =$$

$$6 \cdot 8 =$$

$$5 \cdot 5 =$$

$$81 : 9 =$$

$$35 : 7 =$$

$$64 : 8 =$$



KIEH!

MUSZE
POPRAGNAC.

MUSZE SIĘ
NAUCZYĆ.



Witajcie w naszej bajce

Ola Pawlak