

1. Vypočítej a napiš odpověď:

Tonda potřebuje k sestavení vozíku 12 dílů stavebnice.

a) Kolik dílů bude potřebovat k sestavení šesti vozíků?

$$12 \cdot 6 = 60 + 12 = 72$$

10 2 Potřebuje 72 dílků.

b) Kolik dílů mu zbude, jestliže má stavebnice celkem 100 dílů?

$$100 - 72 = 28$$

Zbude mu 28 dílů.

2. Vypočítej z paměti, dílčí výpočty si poznamenej na papír:

$2 \cdot 12 = 24$	$5 \cdot 11 = 55$	$12 \cdot 5 = 60$
$5 \cdot 13 = 65$	$4 \cdot 12 = 48$	$18 \cdot 6 = 108$
$4 \cdot 15 = 60$	$5 \cdot 17 = 85$	$11 \cdot 2 = 22$
$1 \cdot 18 = 18$	$6 \cdot 15 = 90$	$17 \cdot 6 = 102$
$6 \cdot 14 = 84$	$3 \cdot 19 = 57$	$19 \cdot 5 = 95$

3. Vypočítej a napiš odpověď:

a) Vráťa koupil 7 nanuků po dvanácti korunách.
Kolik Kč za ně zaplatil?

Zaplatil 84 Kč. $7 \cdot 12 = 84$

b) Kolik Kč dostal nazpět, jestliže platil mincemi znázorněnými na obrázku?

Vrátili mu 6 Kč. $90 - 84 = 6$



6. $106 - 40 =$

$356 - 30 =$

$872 - 72 =$

$983 - 60 =$

$1000 - 56 =$

$186 + 40 =$

$428 + 60 =$

$540 + 54 =$

$889 + 30 =$

$630 + 93 =$

$452 - 5 =$

$987 - 9 =$

$431 - 7 =$

$777 - 7 =$

$548 + 4 =$

$726 + 5 =$

$95 + 7 =$

4. Vypočítej, výsledky hledej v tabulce:

$7 \cdot 18$

77	152
----	-----

$8 \cdot 12$

$9 \cdot 13$

153	99
-----	----

$15 \cdot 4$

$7 \cdot 15$

126	112
-----	-----

$8 \cdot 18$

$9 \cdot 12$

117	136
-----	-----

$11 \cdot 9$

$7 \cdot 14$

98	96
----	----

$8 \cdot 19$

$9 \cdot 14$

108	91
-----	----

$13 \cdot 7$

$7 \cdot 11$

105	144
-----	-----

$8 \cdot 14$

$9 \cdot 17$

126	60
-----	----

$17 \cdot 8$

5. Opakuj si:

$\begin{array}{r} 75 \\ 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ -55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ -37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ -21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ -23 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	--	--	--	--