

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. $90 - 84 = 6$



4. Vypočítej, výsledky hledej v tabulce:

$7 \cdot 18$	77	152	$8 \cdot 12$
$7 \cdot 15$	126	112	$8 \cdot 18$
$7 \cdot 14$	98	96	$8 \cdot 19$
$7 \cdot 11$	105	144	$8 \cdot 14$

$9 \cdot 13$	153	99	$15 \cdot 4$
$9 \cdot 12$	117	136	$11 \cdot 9$
$9 \cdot 14$	108	91	$13 \cdot 7$
$9 \cdot 17$	126	60	$17 \cdot 8$

5. Opakuj si:

$\begin{array}{r} 75 \\ 24 \\ \hline 99 \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ 33 \\ \hline 97 \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ 50 \\ \hline 77 \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ 16 \\ \hline 99 \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ -55 \\ \hline 43 \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ -37 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ -21 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ -23 \\ \hline 44 \end{array}$
--	--	--	--	---	---	---	---