

1. Opakuj si:

$4 \cdot 8 = 32$	$6 \cdot 9 = 54$	$6 \cdot 8 = 48$	$36 : 9 = 4$	$42 : 6 = 7$
$6 \cdot 5 = 30$	$8 \cdot 8 = 64$	$8 \cdot 7 = 56$	$63 : 7 = 9$	$80 : 10 = 8$
$3 \cdot 7 = 21$	$9 \cdot 7 = 63$	$5 \cdot 5 = 25$	$56 : 8 = 7$	$27 : 9 = 3$
$7 \cdot 7 = 49$	$9 \cdot 5 = 45$	$5 \cdot 7 = 35$	$64 : 8 = 8$	$81 : 9 = 9$

2. Tvoř podobné úlohy podle tabulky, formuluj odpověď:

Olda i Kačenka sbírají odznaky. Olda má ve své sbírce 198 odznaků, Kačenka 207 odznaků. **O kolik má Kačenka více odznaků než Olda?**

Olda	397	493	597	392	892	295	94	796	690	501
Kačenka	403	501	604	402	900	303	102	804	700	501
O ___ více	6	8	7	10	8	8	8	8	10	0

3. Najdi příklady, které tu mají výsledky:

203 - 4	208 398 199 404 1000 201 508 803	306 - 9
291 + 9		195 + 6
306 - 8		404 - 8
493 + 8		797 + 6
401 - 3		507 - 9
899 + 3		394 + 7
605 - 7		802 - 6
990 + 10		993 + 7

4. Utvoř otázky ke slovním úlohám.

a) Vráta má ve své sbírce známek 297 různých známek. Igor má ve své sbírce 305 známek.

$$297 + 305 = 602$$

Oba mají 602 známek.

b) Helenka dostala od dědy sbírku starých mincí. Zatím se jí podařilo sbírku obohatit o další 4 mince, takže jich teď má 604.

$$? + 4 = 604 \quad 604 - 4 = 600$$

Od dědy dostala 600 mincí.

5. Prohlédni si mince a pokus se zjistit, ke kterým zemím mince patří:



Velká Británie

Slovensko

Japonsko

USA

ČR

6. Vypočítej:

$\begin{array}{r} 26 \\ 43 \\ \hline 69 \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ 35 \\ \hline 92 \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ -72 \\ \hline 22 \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ -57 \\ \hline 19 \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ -43 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ -19 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ -17 \\ \hline 25 \end{array}$
--	--	---	---	---	--	---