

MATEMATIKA OPAKOVÁNÍ II

1 Podle vzoru sestavte příklady a vypočítejte je.

A)

99	
?	82
$?$ + 82 = 99	
99 - 82 = 17	

B)

77	
16	?
16 + ? = 77	
77 - 16 = 61	

C)

98	
?	81
\square + \square = \square	
\square - \square = \square	

D)

85	
11	?
\square + \square = \square	
\square - \square = \square	

E)

78	
?	65
\square + \square = \square	
\square - \square = \square	

F)

65	
?	21
65 - 21 = 44	

G)

48	
15	?
\square - \square = \square	

H)

74	
?	32
\square - \square = \square	

I)

83	
51	?
\square - \square = \square	

J)

43	
?	22
\square - \square = \square	

3 Vypočítejte a proveďte zkoušky správnosti.

A)

$$\begin{array}{r} 63 \\ 28 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 46 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 39 \\ \hline \square \end{array}$$

B)

$$\begin{array}{r} 29 \\ 45 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 53 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ 14 \\ \hline \square \end{array}$$

4 V logických řadách doplňte chybějící čísla.

22	31	29	38	36	A	B	C	39	47	44	52	49	D
----	----	----	----	----	---	---	---	----	----	----	----	----	---

SLOVNÍ ÚLOHY

Loupežník Kruřas oloupil 56 pocestných, loupežník Moula oloupil 12 pocestných a loupežník Snaživec oloupil 27 pocestných.

- A) Kolik pocestných bylo celkem oloupeno?
- B) Kolik pocestných ještě musí loupežníci dohromady oloupit, aby mohli oslavit stého oloupeného?
- C) Kolik pocestných oloupili Snaživec s Moulou?



Princeznu Zuběnu přilétli požádat o ruku dva draci. Drak Strašlivák měl 12 hlav a na každé z nich měl 4 oči a tlamu s 8 zuby. Drak Zámeňák měl 3 hlavy a na každé měl 12 očí a tlamu s 16 zuby.

- A) Kolik tlam měli oba nápadníci dohromady?
- B) Kolik dračích očí se na princeznu koukalo?
- C) Kolik zubů měl Strašlivák a kolik Zámeňák?



$$\begin{array}{r} 12 \\ \cdot 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \cdot 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \cdot 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \cdot 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \cdot 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \cdot 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \cdot 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \cdot 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \cdot 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \cdot 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \cdot 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \cdot 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \cdot 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \cdot 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \cdot 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \cdot 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \cdot 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \cdot 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \cdot 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \cdot 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \cdot 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \cdot 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \cdot 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$