

Pracovní list: vypracovaný

1) $51 + 8 = 59$

$99 - 39 = 60$

$85 - 15 = 70$

$27 - 6 = 21$

$47 + 8 = 55$

$64 + 36 = 100$

$33 + 20 = 53$

$67 - 25 = 42$

$14 - 9 = 5$

$18 - 9 = 9$

$72 + 6 = 78$

$34 + 19 = 53$

2)

$\begin{array}{r} 54 \\ 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ 66 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ 18 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---

99; 57; 95; 95; 81; 77; 83

$\begin{array}{r} 85 \\ -47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ -32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ -55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ -53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ -57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ -12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ -25 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--

38; 15; 21; 39; 1; 13; 40

3) Maruška připravila pro koledníky 42 kraslic. Kolik musela koupit krabiček s vajíčky, jestliže v jedné je 6 vajíček?

kraslic ... 42

krabička ... 6 vajíček

krabiček ... ?

$42 : 6 = 7$ Maruška musela koupit 7 krabiček.



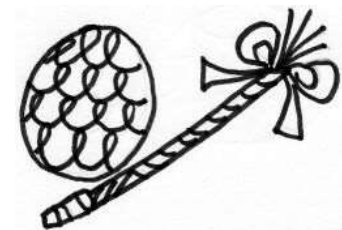
4) 7 kamarádů se spolu dohodlo, že si sami upletou pomlázky, na jednu je potřeba 8 proutků. Kolik proutků potřebují dohromady?

pomlázek ... 7

pomlázka ... 8 proutků

dohromady ... ?

$8 \cdot 7 = 56$ Dohromady potřebují 56 proutků.



5) Doplň pyramidy a pomoz tak zajíčkovi ke košíku a kuřátku ke slepičce. Každé číslo je rovno součtu obou čísel pod ním.

