

OPAKOVÁNÍ

Vypočítej. Správnost výsledků si ověř zkuškou.

1. $36 + 22 =$ <input type="text"/>	$78 - 52 =$ <input type="text"/>	2. $24 + 66 =$ <input type="text"/>	$44 - 35 =$ <input type="text"/>
$54 + 14 =$ <input type="text"/>	$47 - 36 =$ <input type="text"/>	$48 + 17 =$ <input type="text"/>	$82 - 57 =$ <input type="text"/>
$42 + 34 =$ <input type="text"/>	$54 - 21 =$ <input type="text"/>	$56 + 28 =$ <input type="text"/>	$51 - 28 =$ <input type="text"/>
$27 + 42 =$ <input type="text"/>	$86 - 14 =$ <input type="text"/>	$37 + 29 =$ <input type="text"/>	$73 - 19 =$ <input type="text"/>
$65 + 33 =$ <input type="text"/>	$67 - 45 =$ <input type="text"/>	$65 + 27 =$ <input type="text"/>	$65 - 46 =$ <input type="text"/>

3. Barunka má uspořeno 54 Kč. Za dárek pro maminku zaplatila 36 Kč. Kolik korun Barunce zbylo?

Zápis: _____

Výpočet: _____

Odpověď: _____

4. Paní učitelka musí opravit 29 sešitů českého jazyka a 29 sešitů matematiky. Kolik sešitů musí paní učitelka opravit celkem?

Zápis: _____

Výpočet: _____

Odpověď: _____

Vypočítej písemně. Správnost výsledků si ověř zkuškou.

5. $\begin{array}{r} 46 \\ 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ 28 \\ \hline \end{array}$	6. $\begin{array}{r} 95 \\ -24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ -18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ -32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ -67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ -28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ -26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ -37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ -59 \\ \hline \end{array}$
--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

7. V Horní ulici je 28 domů. V sousední Dolní ulici je o 14 domů více. Kolik domů je v Dolní ulici? Kolik domů je v těchto dvou ulicích celkem?

Zápis: _____

Výpočet: _____

Odpovědi: _____

8. Maminka upekla 35 tvarohových, 21 makových a 17 povidlových koláčků. Kolik koláčků je to celkem?

Zápis: _____

Výpočet: _____

Odpověď: _____

9. Vypočítej. (Početní výkony v závorce provádíme _____.)

$60 - (26 + 15) =$ <input type="text"/>	$=$ <input type="text"/>	$(64 - 8) : 7 =$ <input type="text"/>	$=$ <input type="text"/>
$58 - (22 - 7) =$ <input type="text"/>	$=$ <input type="text"/>	$(42 + 30) : 9 =$ <input type="text"/>	$=$ <input type="text"/>
$80 - (70 - 16) =$ <input type="text"/>	$=$ <input type="text"/>	$5 \cdot (35 : 7) =$ <input type="text"/>	$=$ <input type="text"/>
$75 - (42 + 14) =$ <input type="text"/>	$=$ <input type="text"/>	$4 \cdot (24 : 3) =$ <input type="text"/>	$=$ <input type="text"/>

10. Vypočítej polovinu z čísel:

20	14	8	16	12	10	14
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

11. Vypočítej čtvrtinu z čísel:

24	32	8	16	28	36	12
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Celkový maximální počet bodů: 67

Celkový dosažený počet bodů: