

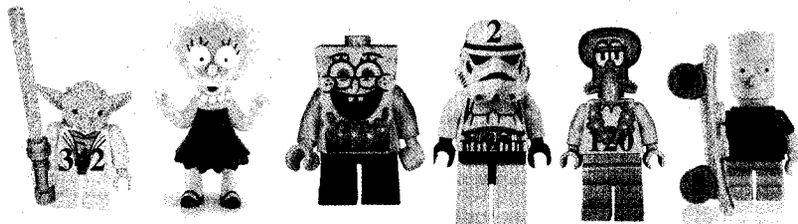


1. Vypočítej a součiny zaokrouhli do rámečku na stovky.

$\begin{array}{r} 32 \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ \cdot 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 212 \\ \cdot 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 132 \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 213 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 101 \\ \cdot 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 123 \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	---	---	---	---	---

<input type="text"/>									
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

2. Spoj postavy, které k sobě patří. Čísla, která mají na oblečení, запиš pod sebe a vynásob.




3. Z Prahy do Hradce Králové ujede vlak 126 km. Auto jedoucí po dálnici ujede o 5 km méně. Jak dlouhá je cesta autem z Prahy do Hradce Králové a zpět?

Zápis:

Výpočet:

Odpověď:

Mezivýpočty:

4. Vypočítej a součiny seřaď sestupně na připravené schody.

$\begin{array}{r} 86 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ \cdot 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ \cdot 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ \cdot 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 238 \\ \cdot 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 169 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 459 \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 137 \\ \cdot 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 198 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	---	---	---	---	---

