

Ve školní družině 7 chlapců vyrábělo řetěz z kaštanů. Každý si přinesl 54 kaštanů. Kolik kaštanů bylo v celém řetězu?



$$\begin{array}{r} 54 \\ \cdot 7 \\ \hline 378 \end{array}$$

V řetězu bylo celkem 378 kaštanů.

Katka a Eliška nasbíraly 32 kaštanů a budou z nich vyrábět 4 panáčky.  
Kolik potřebují kaštanů na jedno panáčka ?  
Kolik kaštanů bude potřebovat 124 děti ze všech oddělení, pokud  
budou vyrábět stejné kaštanáčky jako děvčata?

$$32 : 4 = 8 \text{ kaštanů}$$

$$124$$

$$- 8$$

$$\hline 992 \text{ kaštanů}$$

**Děti budou potřebovat celkem 992  
kaštanů.**






Najdi špatně vypočítané příklady a oprav je.

$\begin{array}{r} 123 \\ \cdot 6 \\ \hline 738 \end{array}$ <p>✓</p>	$\begin{array}{r} 268 \\ \cdot 3 \\ \hline 694 \end{array}$ <p>✗ 804</p>	$\begin{array}{r} 184 \\ \cdot 5 \\ \hline 920 \end{array}$ <p>✗</p>	$\begin{array}{r} 237 \\ \cdot 4 \\ \hline 948 \end{array}$ <p>✓</p>	$\begin{array}{r} 223 \\ \cdot 3 \\ \hline 669 \end{array}$ <p>✓</p>	$\begin{array}{r} 210 \\ \cdot 4 \\ \hline 804 \end{array}$ <p>✗ 840</p>	$\begin{array}{r} 308 \\ \cdot 3 \\ \hline 924 \end{array}$ <p>✓</p>
$\begin{array}{r} 42 \\ \cdot 4 \\ \hline 188 \end{array}$ <p>✗ 168</p>	$\begin{array}{r} 117 \\ \cdot 6 \\ \hline 702 \end{array}$ <p>✓</p>	$\begin{array}{r} 113 \\ \cdot 8 \\ \hline 924 \end{array}$ <p>✗ 904</p>	$\begin{array}{r} 115 \\ \cdot 7 \\ \hline 805 \end{array}$ <p>✓</p>	$\begin{array}{r} 261 \\ \cdot 3 \\ \hline 663 \end{array}$ <p>✗ 783</p>	$\begin{array}{r} 144 \\ \cdot 6 \\ \hline 864 \end{array}$ <p>✓</p>	$\begin{array}{r} 74 \\ \cdot 3 \\ \hline 924 \end{array}$ <p>✗ 222</p>

Turistický oddíl se vydává o víkendech za strašidly a přízraky do hradů.

Který hrad navštívil v září?

Cestu k hradu najdeš v bublinách, které začínají předchozím výsledkem. Tyto bubliny spoj čarou nebo vybarvi a objeví se cestu.

$\begin{array}{r} 52 \\ .6 \\ \hline 312 \end{array}$	$\begin{array}{r} 312 \\ +282 \\ \hline 594 \end{array}$	$\begin{array}{r} 124 \\ .8 \\ \hline 092 \end{array}$	$\begin{array}{r} 920 \\ -500 \\ \hline 420 \end{array}$	
$\begin{array}{r} 594 \\ -396 \\ \hline 198 \end{array}$	$\begin{array}{r} 376 \\ .2 \\ \hline 752 \end{array}$	$\begin{array}{r} 396 \\ -272 \\ \hline 124 \end{array}$	$\begin{array}{r} 992 \\ -724 \\ \hline 268 \end{array}$	$\begin{array}{r} 263 \\ .3 \\ \hline 789 \end{array}$
$\begin{array}{r} 198 \\ .2 \\ \hline 396 \end{array}$	$\begin{array}{r} 195 \\ .7 \\ \hline 1365 \end{array}$	$\begin{array}{r} 268 \\ .3 \\ \hline 804 \end{array}$	$\begin{array}{r} 313 \\ .3 \\ \hline 939 \end{array}$	
				
Buchlov	Perštejn	Roštejn		

Průvodkyně vyprávěla mladým turistům pověst, ve které se říká, že hradem

## Bloudí bílá paní :-)



Když vyluštíš tajenku, dozvíš se zbytek.

Prohlédni si tabulku, v ní jsou souřadnice jako u křížovky. Uvnitř jsou čísla. Vypočítej úlohu, najdi v tabulce výsledek a k úloze napiš souřadnice podle vzoru. Tajenku čti odspodu.

	1	2	3
B	100	13	96
D	70	63	56
L	64	72	55
N	62	83	90
P	65	37	4
A	19	84	49
I	30	81	68
O	67	21	509
U	91	41	8



1	I
3	✓
2	A
1	P
3	A
2	L
2	I
1	B
3	I
3	D
1	U
2	O
1	L
3	B



$2 \cdot 15 = 30$
$30 \cdot 3 = 90$
$42 \cdot 2 = 84$
$13 \cdot 5 = 65$
$7 \cdot 7 = 49$
$6 \cdot 12 = 72$
$27 \cdot 3 = 81$
$10 \cdot 10 = 100$
$4 \cdot 17 = 68$
$7 \cdot 8 = 56$
$13 \cdot 7 = 91$
$7 \cdot 3 = 21$
$16 \cdot 4 = 64$
$24 \cdot 4 = 96$