

ZAVIHAJ ROKAVE IN SE LOTI REŠEVANJA

Saj veš, da vaja dela mojstra, če mojster dela vajo.

PAZI NA PRAVILEN
ZAPIS! Znak = je
vedno pod =

1. Reši enačbe in neenačbe. Ne pozabi na preizkus!

$18 + a = 25$

$a = 25 - 18$

$a = 7$

Pr: $18 + 7 = 25$

$25 = 25$

$b + 11 = 36$

$b = 36 - 11$

$b = 25$

Pr: $25 + 11 = 36$

$36 = 36$

$95 - c = 44$

$c = 95 - 44$

$c = 51$

Pr: $95 - 51 = 44$

$44 = 44$

$d - 8 = 18$

$d = 18 + 8$

$d = 26$

Pr: $26 - 8 = 18$

$18 = 18$

$6 \cdot x = 42$

$x = 42 : 6$

$x = 7$

Pr: $6 \cdot 7 = 42$

$42 = 42$

$e \cdot 8 = 32$

$e = 32 : 8$

$e = 4$

Pr: $4 \cdot 8 = 32$

$32 = 32$

$y : 9 = 7$

$y = 7 \cdot 9$

$y = 63$

Pr: $63 : 9 = 7$

$7 = 7$

$27 : z = 9$

$z = 27 : 9$

$z = 3$

Pr: $27 : 3 = 9$

$9 = 9$

$13 + j \geq 18$

$j = 5, 6, 7 \dots$

$13 + 5 \geq 18 \quad 18 \geq 18$

$13 + 6 \geq 18 \quad 19 \geq 18$

$13 + 7 \geq 18 \quad 20 \geq 18$

$43 - m > 39$

$m = 0, 1, 2, 3$

$43 - 0 > 39 \quad 43 > 39$

$43 - 1 > 39 \quad 42 > 39$

$43 - 2 > 39 \quad 41 > 39$

$43 - 3 > 39 \quad 40 > 39$

$5 \cdot k \leq 24$

$k = 0, 1, 2, 3, 4$

$5 \cdot 0 \leq 24 \quad 0 \leq 24$

$5 \cdot 1 \leq 24 \quad 5 \leq 24$

$5 \cdot 2 \leq 24 \quad 10 \leq 24$

$5 \cdot 3 \leq 24 \quad 15 \leq 24$

$5 \cdot 4 \leq 24 \quad 20 \leq 24$

$8 \cdot r \geq 32$

$r = 4, 5, 6 \dots$

$8 \cdot 4 \geq 32 \quad 32 \geq 32$

$8 \cdot 5 \geq 32 \quad 40 \geq 32$

$8 \cdot 6 \geq 32 \quad 48 \geq 32$

Pozor! Tudi **0** je lahko del rešitve. Ko je neskončno rešitev zapišemo ...



$49 + t < 52$

$t = 0, 1, 2$

$49 + 0 < 52 \quad 49 < 52$

$49 + 1 < 52 \quad 50 < 52$

$49 + 2 < 52 \quad 51 < 52$

$4 \cdot h \geq 24$

$h = 6, 7, 8 \dots$

$4 \cdot 6 \geq 24 \quad 24 \geq 24$

$4 \cdot 7 \geq 24 \quad 28 \geq 24$

$4 \cdot 8 \geq 24 \quad 32 \geq 24$

$f \cdot 3 \leq 10$

$f = 0, 1, 2, 3$

$0 \cdot 3 \leq 10 \quad 0 \leq 10$

$1 \cdot 3 \leq 10 \quad 3 \leq 10$

$2 \cdot 3 \leq 10 \quad 6 \leq 10$

$3 \cdot 3 \leq 10 \quad 9 \leq 10$

$87 - d > 85$

$d = 0, 1$

$87 - 0 > 85 \quad 87 > 85$

$87 - 1 > 85 \quad 86 > 85$

2. Števila iz spodnje množice zapiši v tabelo

A : {2, 6, 7, 9, 12, 15, 17, 21, 27, 35, 38, 56, 70}

Katera so že **soda števila**?
Tista, ki so deljiva z 2. Torej tista, pri katerih je enica 0, 2, 4, 6, 8.



	SODA ŠTEVILA	LIHA ŠTEVILA
Število je deljivo s 3	6, 12	9, 15, 21, 27
Število je deljivo s 7	56, 70	7, 21, 35
Število ni deljivo s 3 ali 7	2, 38	17

3. Števila zaokroži na desetice, stotice in tisočice

	na D	na S	da T
5647	5650	5600	6000
3284	3280	3300	3000
4639	4640	4600	5000
728	730	700	1000

4. Reši spodnje račune



Ne pozabi, da začnemo računati pri **E**, od desne proti levi!
 Prištej **1** dalje, kjer je to potrebno. ←

$$\begin{array}{r} 238 \\ + 174 \\ \hline 412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655 \\ + 356 \\ \hline 1011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1840 \\ + 2459 \\ \hline 4299 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3232 \\ + 4988 \\ \hline 8220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ - 353 \\ \hline 222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ - 299 \\ \hline 536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 472 \\ \hline 528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7636 \\ - 2955 \\ \hline 4681 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5276 \\ + 846 \\ \hline 6122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3521 \\ - 1493 \\ \hline 2028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4962 \\ + 3368 \\ \hline 8330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8888 \\ - 3989 \\ \hline 4899 \end{array}$$