


ZAVIHAJ ROKAVE IN SE LOTI REŠEVANJA

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

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

PAZI NA PRAVILEN ZAPIS! Znak = je vedno pod =



$18 + a = 25$

$b + 11 = 36$

$95 - c = 44$

$d - 8 = 18$

$6 \cdot x = 42$

$e \cdot 8 = 32$

$y : 9 = 7$

$27 : z = 9$

$13 + j \geq 18$

$43 - m > 39$

$5 \cdot k \leq 24$

$8 \cdot r \geq 32$

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

$49 + t < 52$

$4 \cdot h \geq 24$

$f \cdot 3 \leq 10$

$87 - d > 85$



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		
Število je deljivo s 7		
Število ni deljivo s 3 ali 7		

3. Števila zaokroži na desetice, stotice in tisočice

	na D	na S	da T
5647	5650	5600	6000
3284			
4639			
728			

4. Reši spodnje račune



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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