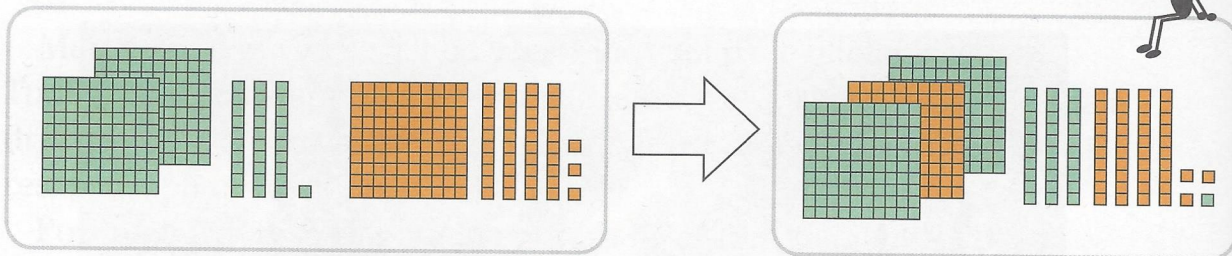


# Pisno seštevamo in odštevamo

1 Izračunajmo vsoto števil 231 in 143. Rezultat najprej ocenimo.

Približno 400.



231 + 143 = 374

Iz vrstice v stolpec.

S	D	E
3	7	4

S	D	E
2	3	1
+ 1	+ 4	+ 3
3	7	4

Računati začnem pri enicah.

	2	3	1
+	1	4	3
	3	7	4

Pravilno podpisujem: E pod E, D pod D ...

1 E + 3 E = 4 E  
 3 D + 4 D = 7 D  
 2 S + 1 S = 3 S

Vsota je 374.

2 Pisno seštej.

	2	0	4		1	2	3		8	3		1	3	2
	+	7	8	3		+	4	5	6		+	1	6	
		9	8	7			5	7	9					4
													4	3
														9

3 Zapiši v stolpce in seštej.

537 + 162

207 + 412

17 + 281

105 + 203 + 491

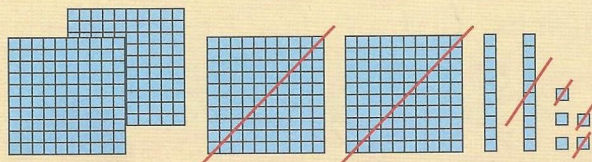
5	3	7		2	0	7		1	7		1	0	5
+	1	6	2	+	4	1	2	+	2	8	1	+	2
	6	9	9		6	1	9		2	9	8		7
													9

4



Izračunajmo razliko števil 425 in 213. Rezultat najprej ocenimo.

Približno 200.



$$425 - 213 = 212$$



Računati začnem pri enicah.

S	D	E
2	1	2

S	D	E
4	2	5
- 2	- 1	- 3
2	1	2



4	2	5
- 2	- 1	- 3
2	1	2

Pravilno podpisujem.



$$5E - 3E = 2E$$

$$2D - 1D = 1D$$

$$4S - 2S = 2S$$

Razlika je 212.

5



Pisno odštej.

8 3 7	2 8 8	3 4 7	9 6 4
- 1 2 5	- 7 6	- 1 0 5	- 3 1 3
7 1 2	2 1 2	2 4 2	6 5 1

6



Zapiši v stolpce in izračunaj razliko števil.

$$324 - 103$$

$$763 - 32$$

$$444 - 323$$

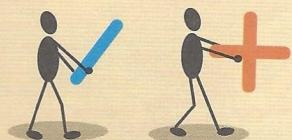
$$756 - 41$$

3 2 4	7 6 3	4 4 4	7 5 6
- 1 0 3	- 3 2	- 3 2 3	- 4 1
2 2 1	7 3 1	1 2 1	7 1 5


7



Pisno izračunaj vsoto in razliko števil 775 in 223.




7 7 5	7 7 5
+ 2 2 3	- 2 2 3
9 9 8	5 5 2


8  Števila so napačno podpisana. Popravi in izračunaj.

<del>1 0 0</del>	<del>3 7</del>	<del>6 2 3</del>
<del>+ 2 0 3</del>	<del>+ 4 0 1</del>	<del>- 4 1 2</del>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
1 0 0	3 7	
+ 2 0 3	+ 4 0 1	
<hr/>	<hr/>	
3 0 3	4 3 8	



9  Packe so zakrile dele računov. Dopolni.


3 4 3	6 7 3	9 8 7	4 2 6
+ 2 5 4	- 4 5 3	- 2 5 4	+ 5 1 2
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
5 9 7	2 2 0	7 3 3	9 3 8

10  Sestavi račune pisnega seštevanja in odštevanja z danimi rezultati.


Npr.

1 4 4	1 1 1	5 3 9	6 3 9
+ 2 3 4	+ 8 3 7	- 4 3 2	- 4 0 3
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
3 7 8	9 4 8	1 0 7	2 3 6

DA.

 Ali je možnih več rešitev? Nekaj jih zapiši v zvezek.


Računi:

11  Mila se je rodila 132. dan v letu 2013. Ko je bila stara 245 dni, je dobila prvi zobek. Je bilo takrat že leto 2014? (Leto ima 365 dni.)

Odgovor: Da. Ker je 377 dni več od 365.

Poskusi izračunati, kateri dan po vrsti v tem letu je tvoj rojstni dan.



 Ali ima vsako leto 365 dni?

Ne.

12



V kinocentru so tri različno velike dvorane. Bela dvorana je največja, v njej je 565 sedežev. Srednje velika dvorana se imenuje Okrogla dvorana, sprejme lahko 324 obiskovalcev. Najmanjši dvorani rečemo kar Mala dvorana in ima 110 sedežev.

Predstava	Ura	Dvorana
risanka Novi princ	16.30	Okrogla
	16.30	Mala
	18.00	Okrogla
film Kleopatrino maščevanje	19.00	Bela
	20.20	Okrogla
	21.20	Mala
film Deroča reka	19.00	Mala
	21.00	Bela

Koliko obiskovalk in obiskovalcev lahko sprejmejo vse tri kinodvorane skupaj?

Odgovor: Skupaj lahko sprejmejo  
999 ljudi.

Koliko sedežev več ima Bela dvorana kot Okrogla dvorana?

Odgovor: Bela dvorana ima  
241 sedežev več kot Okrogla.

Koliko obiskovalk in obiskovalcev si lahko ob 16.30 ogleda risanko Novi princ?

Odgovor: V obeh dvoranih  
skupaj je lahko 434 ljudi.

Največ koliko obiskovalk in obiskovalcev si lahko na dan ogleda risanko v Okrogli dvorani?

Odgovor: \_\_\_\_\_

V zvezek napiši še sam kakšno besedilno nalogo in jo reši. Uporabi podatke iz 12. naloge.

$$\begin{array}{r} 565 \\ + 324 \\ + 110 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \\ - 324 \\ \hline 241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ + 324 \\ \hline 434 \end{array}$$

