

1 Izračunaj.

$$3 + 5 = 8$$

$$30 + 50 = 80$$

$$300 + 500 = 800$$

$$7 + 1 = 8$$

$$70 + 10 = 80$$

$$700 + 100 = 800$$

$$2 + 4 = 6$$

$$20 + 40 = 60$$

$$200 + 400 = 600$$

2



200 kg



800 kg



100 kg



200 kg

a

Katera žival na sliki je najtežja? Krava / bik.

b Katera najlažja? Noj.

c Ali tehta bik več kot druge tri živali na sliki skupaj?

Račun: 200kg + 100kg + 200kg = 500kg

Odgovor: Bik tehta več kot druge tri živali skupaj.

3

Kako je ime slonici v ljubljanskem živalskem vrtu?

Dopolni račune in pobarvaj polja s števili, ki si jih vpisal, pa boš izvedel.

$$100 + 100 = 200$$

$$500 + 400 = 900$$

$$800 = 200 + 600$$

$$500 + 400 = 900$$

$$700 + 0 = 700$$

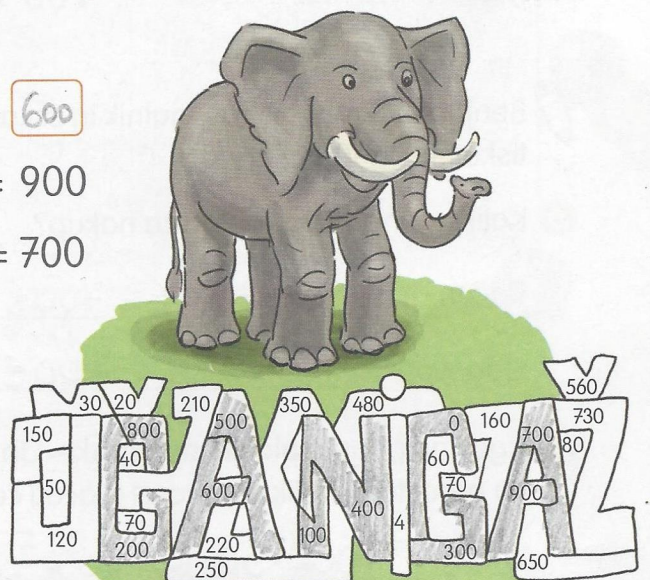
$$300 + 700 = 1000$$

$$700 + 200 = 900$$


$$100 + 300 = 400$$

$$100 + 600 = 700$$

$$800 + 200 = 1000$$



GANGA

4  Izračunaj.

$$7 - 2 = 5$$

$$70 - 20 = 50$$

$$700 - 200 = 500$$

$$9 - 6 = 3$$


$$90 - 60 = 30$$

$$900 - 600 = 300$$

$$8 - 7 = 1$$


$$80 - 70 = 10$$

$$800 - 700 = 100$$

5  Metka naredi od doma do šole ponavadi okoli 400 korakov, Janko pa 700. Kdo stanuje dlje od šole, Janko ali Metka? Koliko korakov več mora ponavadi narediti?


Račun:  $700 - 400 = 300$  ali  $400 + 300 = 700$

Odgovor: Janko stanuje dlje, naredi 300 korakov več kot Metka.

6  Na Sledoseski ulici živi okoli 800 ljudi, na Prekatni ulici pa okoli 600. Kje živi več ljudi? Približno koliko več?

Račun:  $800 - 600 = 200$  ali  $600 + 200 = 800$

Odgovor: Na Sledoseski ulici živi 200 ljudi več.

7  Izračunaj.

$$300 + 400 = 700$$

$$700 - 100 = 600$$

$$900 - 800 = 100$$

$$800 + 200 = 1000$$


$$400 - 400 = 0$$

$$700 + 200 = 900$$

$$100 + 800 = 900$$

$$800 - 600 = 200$$

$$300 + 600 = 900$$

8  Benjamin želi kupiti računalnik in tiskalnik. Računalnik stane okoli 600 €, tiskalnik pa 100 €.

a Koliko denarja potrebuje za nakup?


Račun:  $600\text{€} + 100\text{€} = 700\text{€}$

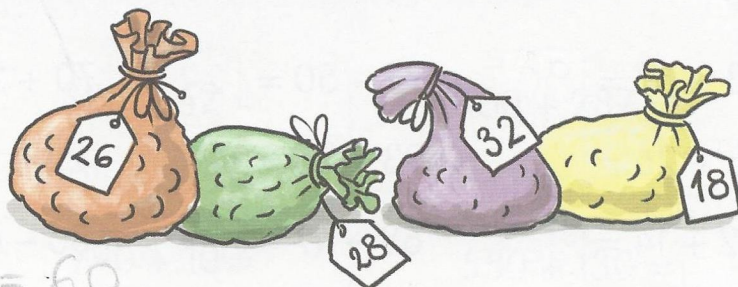
Odgovor: Potrebuje 700€.

b Trgovina ponuja plačilo na obroke. Ob nakupu bi Benjamin plačal 300 €, čez en mesec pa preostalo. Koliko bi moral plačati čez en mesec?

Račun:  $700\text{€} - 300\text{€} = 400\text{€}$  ali  $300\text{€} + 400\text{€} = 700\text{€}$

Odgovor: Čez en mesec bi moral plačati 400€.





1  Izbereš lahko dve vrečki s frnikolami. Največ koliko frnikol lahko dobiš?







Račun:  $28 + 32 = 60$

Odgovor: Dobiš lahko največ 60 frnikol.




Kateri dve vreči bi moral izbrati, da bi dobil točno 46 frnikol?      $28 + 18$

V katerih dveh vrečah pa je skupaj točno 50 frnikol?      $18 + 32$

2  Alenka in Julija imata frnikole. Alenka jih ima 36, Julija pa štirikrat manj. Koliko frnikol ima Julija? Koliko jih imata skupaj?

Račun:  $36 : 4 = 9$   $36 + 9 = 45$

Odgovor: Julija ima 9 frnikol,  
skupaj pa jih imata 45.

3  Nace in Bine imata frnikole. Nace jih ima 6. Če bi Nace dal Binetu 2 frnikoli, bi jih imel Bine trikrat več. Koliko frnikol ima Bine?

NACE  $6$

$3 \cdot 4 = 12$

NACE  $4$

BINE  $12$

$12 - 2 = 10$

Odgovor: Bine ima 10 frnikol.

4  Izračunaj.

$6 \cdot 5 = 30$	$8 \cdot 6 = 48$	$27 : 3 = 9$	$81 : 9 = 9$
$9 \cdot 0 = 0$	$4 \cdot 7 = 28$	$56 : 7 = 8$	$28 : 7 = 4$

5  Izračunaj.

$23 + 67 = 90$

$77 - 50 = 27$

$70 + 28 = 98$

$54 + 28 = 82$

$45 + 26 = 71$

$93 - 25 = 68$

$33 - 13 = 20$


$36 + 36 = 72$

$82 + 14 = 96$

$68 - 47 = 21$

$80 - 67 = 13$

$90 - 42 = 48$

6  France se pripravlja na tek trojk. Trenira vsak dan, razen v nedeljo.

- Na vsakem treningu teče.
- Na ponedeljkih treningih teče, dela sklece in trebušnjake.
- Trebušnjake dela vsak drugi trening.
- Sklece dela v ponedeljek, torek, četrtek in soboto.



V tabeli označi, kako France trenira ob posameznih dnevih.

	PO	TO	SR	ČE	PE	SO	NE
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓		✓		✓		
	✓	✓		✓		✓	

a Na vsakem treningu preteče 9 krogov okoli stadiona. Koliko krogov preteče v enem tednu?

Račun:  $9 \cdot 6 = 54$

Odgovor: Preteče 54 krogov.

b Vsakič, ko dela sklece, jih naredi 8. Koliko sklec naredi v enem tednu?

Račun:  $4 \cdot 8 = 32$

Odgovor: Naredi 32 sklec.

c S Francetove šole se je teka udeležilo 18 učencev. Koliko trojk so sestavili?

Račun:  $18 : 3 = 6$

Odgovor: Sestavili so 6 trojk.

