

Priprava na preverjanje znanja.

Če imaš možnost, naloge natisni in jih reši. Drugače naloge rešuj v zvezek.

1. Štej in napiši števila.

Po 5 naprej.

15, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

Po 2 nazaj.

38, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

2. Predstavljena števila napiši na tri načine.

D	E
7	2

72 dvainsedemdeset

D	E

66 _____

D	E

_____ petintrideset

D	E
	7

3. Vstavi <, > ali =.

35 ○ 65

24 ○ 33

62 ○ 61

89 ○ 89

92 ○ 29

23 ○ 32

3 D 2 E ○ 54

67 ○ 7 E 6 D

5 E 1 D ○ 25

37 ○ 3 D 7 E

4. Uredi števila:

od največjega do najmanjšega.

56, 78, 34, 4, 15 _____

od najmanjšega do največjega.

69, 99, 100, 98, 57 _____

5. Zapiši predhodnik in naslednik danega števila.

predhodnik								
število	23	75	99	36	44	60	18	55
naslednik								

6.

Družina Jere je nabrala gobe. S črtnim prikazom so prikazali, koliko gob posamezne vrste so nabrali.

Dopolni črtni prikaz.

vrsta gobe	črtni zapis	število
jurček		12
lisička		24
medvedja šapa		8
dežnikarica		8

Zbrane podatke prikaži še v prikazu s stolpci.

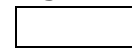
jurček	lisička	medvedja šapa	dežnikarica



Upoštevaj

legendo.

Legenda:



je 2 gobi

Poišči podatke v prikazu s stolpci in jih napiši.

Katere vrste gob so nabrali največ? _____

Kater vrste gob so nabrali najmanj? _____

Katere vrste gob so nabrali enako mnogo? _____ in _____

Koliko gob so nabrali Jeretovi skupaj? _____

7. Izračunaj na daljši način.

$13 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 + 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$77 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. Izračunaj.

$34 + 18 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 77 - 39 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 53 + 27 = \underline{\hspace{1cm}}$

$44 - 35 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 23 + 69 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 57 - 57 = \underline{\hspace{1cm}}$

$38 - 29 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 55 + 36 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 33 + 0 = \underline{\hspace{1cm}}$

$16 + 57 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 82 - 74 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 22 + 29 = \underline{\hspace{1cm}}$

$62 - 15 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 91 - 69 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 84 - 0 = \underline{\hspace{1cm}}$

9. Dopolni.

zmanjševanec	54			72		47	69		71
odštevanec		6	38		13			27	
razlika	18	72	38	49	58	28	59	0	67

- 10.** Na kmetiji so imeli 59 kokoši. Prodali so 43 kokoši in 13 zajcev.
Koliko kokoši še imajo?

Račun: _____

Odgovor: _____

- 11.** Miša ima 46 knjig, Matic pa 12 knjig manj.
Koliko knjig imata oba skupaj?

Račun: _____

Odgovor: _____

- 12.** Teta je kupila 11 paradižnikov. Za paradižnikovo solato je porabila nekaj paradižnikov. Ostalo ji je 5 paradižnikov.

Koliko paradižnikov je porabila za paradižnikovo solato?

Račun: _____

Odgovor: _____