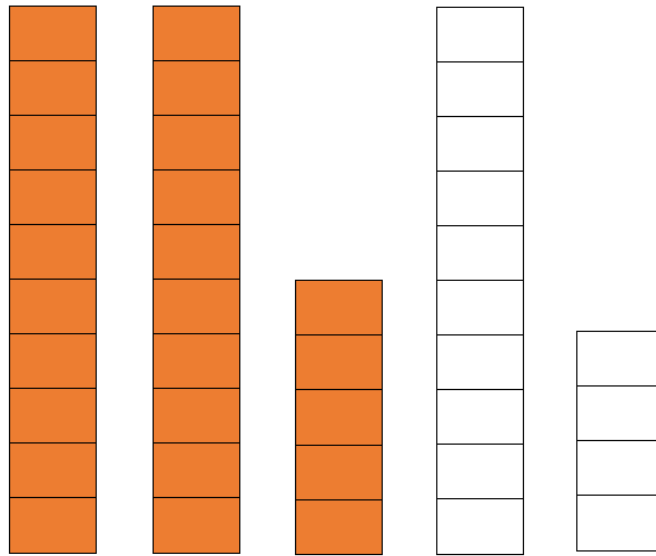


Cilja:

- Učenec sešteva in odšteva naravna števila do 100 in poišče manjkajoče število.
- Pri reševanju problemov uporablja računske operacije.

Koliko je vseh zidakov skupaj?

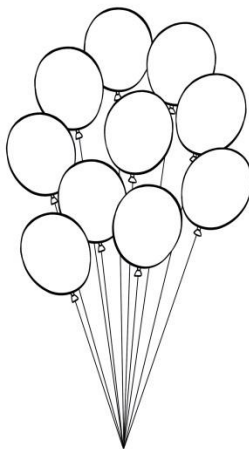
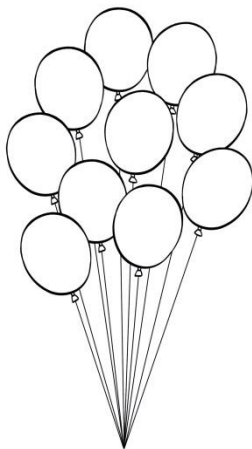
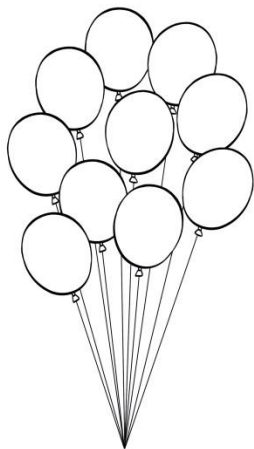


Odgovor: _____

—

— / —

Koliko balonov je ostalo celih?



Odgovor: _____

—

—/—

Seštej ali odštej.

$7 + 9 = \underline{\quad}$

$90 - 30 = \underline{\quad}$

$44 + 36 = \underline{\quad}$

$15 + 7 = \underline{\quad}$

$50 - 5 = \underline{\quad}$

$32 + 65 = \underline{\quad}$

$19 - 8 = \underline{\quad}$

$20 + 40 = \underline{\quad}$

$99 - 57 = \underline{\quad}$

$10 + 0 = \underline{\quad}$

$45 + 50 = \underline{\quad}$

$25 - 19 = \underline{\quad}$

$58 - 6 = \underline{\quad}$

$33 + 3 = \underline{\quad}$

$68 + 25 = \underline{\quad}$

—/—

Seštej ali odštej.

$56 + 5 = \underline{\quad}$ $17 + 20 = \underline{\quad}$ $52 - 2 = \underline{\quad}$ $78 - 20 = \underline{\quad}$

$33 + 8 = \underline{\quad}$ $29 + 50 = \underline{\quad}$ $82 - 5 = \underline{\quad}$ $35 - 10 = \underline{\quad}$

$47 + 6 = \underline{\quad}$ $35 + 10 = \underline{\quad}$ $93 - 8 = \underline{\quad}$ $65 - 40 = \underline{\quad}$

$97 - 78 = \underline{\quad}$ $25 + 66 = \underline{\quad}$ $55 + 16 = \underline{\quad}$ $71 - 52 = \underline{\quad}$

 /

Dopolni.

	70	28	45	66	39
Povečaj za 10					
Zmanjšaj za 10					
Povečaj za 5					
Zmanjšaj za 5					
Povečaj za 25					
Zmanjšaj za 25					

 /

Andraž je izračunal pet računov. S ✓ označi, ali je rezultat pravilen ali ne.

	Pravilno	Nepravilno
$49 + 23 = 72$		
$67 - 29 = 39$		
$58 + 34 = 91$		
$96 - 79 = 16$		
$35 + 28 = 63$		

_/

Zamenjaj vrstni red seštevanecv in seštej.

$$30 + 50 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$41 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$64 + 23 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

_/

Obkroži črko pred pravilno trditvijo.

Če zamenjamo vrstni red seštevanecv,

- a) se vsota spremeni.
- b) se vsota ne spremeni.

--

Reši.

$45 + 5 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$

$28 + 41 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$

$92 - 12 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$

$78 - 34 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$

 /

Dopolni.

$36 + \underline{\quad} = 40$

$49 + \underline{\quad} = 50$

$\underline{\quad} + 67 = 70$

$93 - \underline{\quad} = 90$

$77 - \underline{\quad} = 70$

$\underline{\quad} - 15 = 20$

$\underline{\quad} + 22 = 30$

$\underline{\quad} - 4 = 60$

$\underline{\quad} + 4 = 80$

 /

Dopolni.

$24 + \underline{\quad} = 51$

$88 - \underline{\quad} = 66$

$47 + \underline{\quad} = 88$

$73 - \underline{\quad} = 49$

$\underline{\quad} + 19 = 81$

$\underline{\quad} - 45 = 17$

$\underline{\quad} + 61 = 85$

$\underline{\quad} - 22 = 67$

 /

Dopolni.

$16 + \underline{\quad} = 24$

$59 + \underline{\quad} = 71$

$54 - \underline{\quad} = 48$

$\underline{\quad} + 8 = 46$

$\underline{\quad} + 20 = 81$

$\underline{\quad} - 5 = 26$

$97 - \underline{\quad} = 32$

$\underline{\quad} - 21 = 79$

$37 + \underline{\quad} = 72$

/

Reši.

$35 + 19 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 33 + 62$

$34 + \underline{\quad} = 41$

$28 + 64 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 27 + 47$

$\underline{\quad} + 47 = 91$

$47 + 25 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 52 + 25$

$16 + \underline{\quad} = 55$

$49 - 34 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 44 - 36$

$94 - \underline{\quad} = 46$

$75 - 15 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 73 - 29$

$\underline{\quad} - 19 = 63$

$93 - 65 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 87 - 48$

$\underline{\quad} - 36 = 25$

/

Kolikšna je vsota števil 15 in 38?

Odgovor:

_/

Kolikšna je razlika števil 82 in 48?

Odgovor:

_/

Kolikšen je drugi seštevanec, če je prvi seštevanec 56, vsota pa 93?

Odgovor:

_/

Kolikšen je prvi seštevanec, če je drugi seštevanec 33, vsota pa 52?

Odgovor:

_/

Razlika je 84. Odštevanec je 9. Kolikšen je zmanjševanec?

Odgovor:

_/

Razlika je 36. Zmanjševanec je 74. Kolikšen je odštevanec?

Odgovor:

_/

Koliko dobiš, če razliki števil 89 in 68 prišteješ 15?

Odgovor:

_/

Če je trditev pravilna, pobarvaj zvezdico zeleno. Če je trditev nepravilna, zvezdico pobarvaj rdeče.



Vsota števil 30 in 50 je 20.



Razlika števil 27 in 11 je 16.



Vsota števil 10 in 3, zmanjšana za 4, je 9.

—/—

Jana je vložila 25 kozarcev breskev in 8 kozarcev marelic.

Koliko kozarcev sadja je vložila?

Odgovor:

—

—/—

V avtobusu je bilo 41 potnikov. Na postaji jih je 12 izstopilo in 6 vstopilo.

Koliko potnikov se je peljalo naprej?

Odgovor:

—/—

Mami je na vrtu zraslo 20 zeljnih glav, 40 korenčkov in 20 kumaric.

Koliko vrtnin je zraslo?

Odgovor:

—/—

Jan je imel 64 €. Kupil je žogo in zanjo plačal 26 €.

Koliko evrov še ima?

Odgovor:

<hr/> <hr/>

Na mizi je polna košara dobrot. V njej so 3 čokolade, vrečka bombonov, 14 hrušk in 17 mandarin.

Koliko sadežev je v košari?

Odgovor:

—

—/—

Kino predstavo si je ogledalo 46 odraslih in 49 otrok.

Koliko več je bilo otrok kot odraslih?

Odgovor:

—

Koliko ljudi si je ogledalo kino predstavo?

Odgovor:

—

Koliko ljudi bi si moralo še ogledati kino predstavo, da bi jih bilo v dvorani 100?

Odgovor:

—/—

Učenci so odšli na zajtrk. Zajtrkovalo je 56 dečkov, deklic je bilo 37 manj kot dečkov.

Koliko učencev je zajtrkovalo?

Odgovor:

—

—/—

Lili je s table prepisovala račune. Bine ji je malce ponagajal in ji zbrisal nekaj številke.

Izračunaj in na črtice vstavi pravilne številke.

$56 + _ 9 = 95$

$_ 2 - 48 = 24$

$_ 7 + 27 = 4 _$

—/—

Dedek je star 82 let, babica pa je štiri leta mlajša. Vnukinja Ana je stara 25 let. Za koliko let je vnukinja mlajša od svoje babice?

Odgovor:

—

—/—

Mamica je stara 35 let, očka je 6 let starejši od mamice, Ana pa je 31 let mlajša od očka.

Kaj lahko izračunaš?

Izračunam lahko,

—

Odgovor:

—

Izračunam lahko,

—

Odgovor:

—

— / —

Peter je za rojstni dan dobil 65 €. Z mamo sta odšla v trgovino z igračami.

Katere igrače bo kupil, da bo porabil vseh 65 evrov?

CENIK	
LEGO KOCKE	29 €
LESENA SESTAVLJANKA	8 €
MONOPOLY	32 €
LESENA KITARA	26 €
ŠAH	11 €
GASILSKO VOZILO	45 €
ČLOVEK, NE JEZI SE	7 €

Odgovor:

<hr/> <hr/> <hr/>

Napiši računsko zgodbo za račun $83 - 27 = \underline{\quad}$.

—

—

—

—

—

—

Odgovor:

—

—

—

—/—