

Zelene dijelove tablice već znamo ispuniti (tablica zbrajanja brojeva do 5).
Ispuni.

Kako ćemo ispuniti žute dijelove tablice?

Zbrajat (dodavat) ćemo nule i jedinice.

$0 + 6 = 6$	$1 + 5 = 6$	$5 + 1 = 5$	$8 + 0 = 8$
$0 + 7 = 7$	$1 + 6 = 7$	$6 + 0 = 0$	$8 + 1 = 9$
$0 + 8 = 8$	$1 + 7 = 8$	$6 + 1 = 7$	$9 + 0 = 9$
$0 + 9 = 9$	$1 + 8 = 9$	$7 + 0 = 7$	$9 + 1 = 10$
$0 + 10 = 10$	$1 + 9 = 10$	$7 + 1 = 8$	$10 + 0 = 10$

Uoči:

Dodavanjem nule zbroj je jednak prvom pribrojniku.

Dodavanjem jedinice dobije se sljedeći broj u nizu.

Zbroj se ne mijenja ako pribrojnicima zamijenimo mjesta.

Ispunimo crvene dijelove tablice. Zbrojimo iste pribrojnike.

$$3 + 3 = 6$$
$$4 + 4 = 8$$
$$5 + 5 = 10$$

Ostalo nam je popuniti plave dijelove tablice. Zbrojimo.

$2 + 4 = 6$	$3 + 4 = 7$	$4 + 2 = 6$	$5 + 2 = 7$	$6 + 2 = 8$	$7 + 2 = 9$
$8 + 2 = 10$					
$2 + 5 = 7$	$3 + 5 = 8$	$4 + 3 = 7$	$5 + 3 = 8$	$6 + 3 = 9$	$7 + 3 = 10$
$2 + 6 = 8$	$3 + 6 = 9$	$4 + 5 = 9$	$5 + 4 = 9$	$6 + 4 = 10$	
$2 + 7 = 9$	$3 + 7 = 10$	$4 + 6 = 10$			
$2 + 8 = 10$					

Kako bismo što bolje zbrajali brojeve, moramo često rješavati zadatke.

Samostalno riješi zadatke na 85. stranici.

Plan ploče prepisi u matematičku bilježnicu.

TABLICA ZBRAJANJA BROJEVA DO 5

Dodavanjem nule zbroj je jednak prvom pribrojniku.

$$1 + 0 = 1 \quad 5 + 0 = 5 \quad 7 + 0 = 7$$

Dodavanjem jedinice dobije se sljedeći broj u nizu.

$$5 + 1 = 6 \quad 6 + 1 = 7 \quad 7 + 1 = 8$$

Zbroj se ne mijenja ako pribrojnicima zamijenimo mjesta.

$$2 + 3 = 5 \quad 3 + 7 = 10 \quad 3 + 4 = 7$$

$$3 + 2 = 5 \quad 7 + 3 = 10 \quad 4 + 3 = 7$$

HJ:

Crtani film: Posjet iz svemira

Pčelica 1

Posjet iz svemira, Zlatko Grgić

Danas ćeš pogledati animirani film Posjet iz svemira. Klikom na poveznicu (https://www.youtube.com/watch?time_continue=10&v=EJFgCoBiK1w&feature=emb_logo) otvorit će ti se animirani film koji trebaš pogledati u cijelosti. Nakon što odgledaš film nekome od svojih članova obitelji odgovori na ova pitanja:

Kakav si film pogledao/pogledala? Tko su likovi u crtanom filmu? Jesu li to stvarni likovi? Što je radila djevojčica? Zašto djevojčica nije mogla ubrati jabuke? Što joj je pomoglo da ih ubere? Što ju je iznenadilo dok je brala jabuke? Odakle je došla letjelica? Tko je bio u letjelici? Kako su izgledali svemirci? Opiši ih. Je li važno odakle dolazimo i kako izgledamo?

POSJET IZ SVEMIRA

ZLATKO GRGIĆ

CRTANI FILM



U pisanku nacrtaj smajlića ako ti se film svidio ili tužnog ako ti se film nije svidio.

-Zamisli da ti je u posjet stigao prijatelj iz svemira. Nacrtaj kako on izgleda i što biste radili i kamo bi ga vodio/vodila.

GK:

Čudo; Modest Petrovič Musorgski: Ples pilića

Danas si već zamišljao/zamišljala o posjetu izvanzemaljca. Vjerujem da bi to bio jedan potpuno ludi i neobičan dan u tvome životu. Danas ćeš učiti pjevati jednu takvu neobičnu pjesmu. Prati poveznicu <https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/bba22c04-1474-42ea-b57b-0229482b5f47/> na naš e-glazbeni i poslušaj pjesmu *Čudo*. Nakon slušanja otvori udžbenik na 38. stranici i pročitaj tekst pjesme, a potom otpjevaj zajedno s izvođačima. Ponovi pjevanje onoliko puta koliko ti je potrebno da možeš sam/sama navečer otpjevati svim članovima obitelji.

Poslušaj obje skladbe *Ples pilića*.

TZK:

Ubacivanje plišanih igračaka u kutiju.

Pripremi nekoliko plišanih igračaka i jednu veću kutiju (plastičnu ili kartonsku).

Legni na pod tako da su ti plišane igračke ispod nogu, a kutija iznad glave.

Između stopala ulovi jednu po jednu igračku te ih nogama podigni preko tijela i pokušaj ubaciti u kutiju.