

MATEMATIČKE PRIČE – BROJEVI DO 5

1. Marko je imao 3 bombona. 2 je bombona pojeo. Dobio je od bake još 2 bombona. Koliko Marko sada ima bombona?



2. Na grani su bile 4 ptice. Jedna je odletjela. Koliko je sada ptica na grani?



3. Na obali su 3 žabe. Jedna je skočila u vodu. Koliko je žaba ostalo na obali?



4. Izraunaj.

$1 + 4 = \underline{\quad}$

$2 - 1 = \underline{\quad}$

$\square + 2 = 3$

$\square - 2 = 3$

$1 + 2 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$\square + 1 = 4$

$\square - 3 = 0$

$1 + 3 = \underline{\quad}$

$4 - 3 = \underline{\quad}$

$\square + 4 = 5$

$\square - 5 = 0$

$3 + 0 = \underline{\quad}$

$4 - 2 = \underline{\quad}$

$3 + \square = 5$

$4 - \square = 4$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$5 - 2 = \underline{\quad}$

$2 + \square = 3$

$3 - \square = 2$

$0 + 2 = \underline{\quad}$

$3 - 1 = \underline{\quad}$

$1 + \square = 3$

$4 - \square = 1$

$5 + 1 = \underline{\quad}$

$5 - 3 = \underline{\quad}$

$3 = 2 + \square$

$5 = 4 - \square$

5. Zbroji brojeve 2 i 3.

6. Izra unaj razliku ako je umanjenik 4, a umanjitelj 2.

7. etvero djece slagalo je snjegovi a. Troje ih je nakon nekog vremena otišlo na sanjkanje. Koliko je djece nastavilo slagati snjegovi a?



8. Josip je imao 5 bombona. Tri je bombona podijelio svojim prijateljima. Koliko mu je bombona ostalo?

9. Na igralištu je u po etku bilo dvoje djece, a kasnije je došlo još jedno. Koliko je sada djece na igralištu?

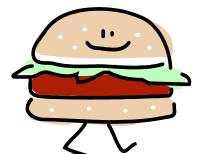
10. Petar ima 2 crvena i 3 žuta auti a. Koliko Petar ima auti a?



11. Marijana je kupila 5 jaja. Do ku e su joj se 2 razbila. Koliko je cijelih jaja donijela ku i?



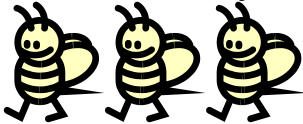
12. Slavica je na izlet ponijela 3 sendvi a. 2 je sendvi a pojela. Koliko joj je sendvi a ostalo?



13. U vre i je bilo 5 kg brašna. Mira je potrošila 2 kilograma. Koliko je kilograma brašna ostalo u vre i?

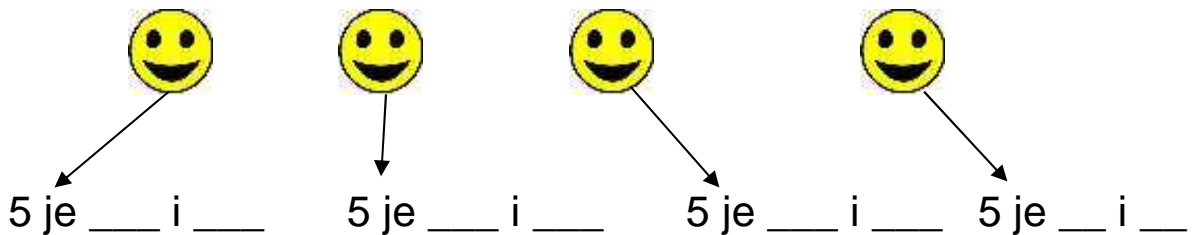


14. Na cvijetu su bile 3 p ele. Jedna je odletjela. Koliko je p ela ostalo na cvijetu?



15. Anita ima 2 godine. Marina je 3 godine starija. Koliko godina ima Marina?

16. Rastavi broj 5 na razli ite na ine.



- 17.

UMANJENIK	3	4	5	5			4	4	3	3
UMANJITELJ	2	1			3	4	2	3		
RAZLIKA			2	1	1	3			1	2

PRIBROJNIK	3	4	5	4			1	1	3	3
PRIBROJNIK	2	1			3	4	2	3		
ZBROJ			5	5	4	4			5	4