

## RJEŠENJA

matematika.

otroci.org

1. Odredi nepoznat broj i provjeri.

$$38 - a = 15$$

$$a = 38 - 15$$

$$a = 23$$

$$37 + a = 48$$

$$a = 48 - 37$$

$$a = 11$$

$$73 + a = 92$$

$$a = 92 - 73$$

$$a = 19$$

$$81 - a = 49$$

$$a = 81 - 49$$

$$a = 32$$

$$73 - a = 25$$

$$a = 73 - 25$$

$$a = 48$$

$$428 - a = 213$$

$$a = 428 - 213$$

$$a = 215$$

$$1000 - a = 636$$

$$a = 1000 - 636$$

$$a = 364$$

$$a + 348 = 793$$

$$a = 793 - 348$$

$$a = 445$$

$$a + 349 = 788$$

$$a = 788 - 349$$

$$a = 439$$

2. Zapiši jednadžbe i izračunaj.

a	65
491	

$$a + 65 = 491$$

$$a = 491 - 65$$

$$a = 426$$

a	17
637	

$$a + 17 = 637$$

$$a = 637 - 17$$

$$a = 620$$

55	a
100	

$$55 + a = 100$$

$$a = 100 - 55$$

$$a = 45$$

3. Baka je skupljala jabuke. U košari je ostalo samo još 47 jabuka jer su djeca već pojela 29 jabuka. Koliko je jabuka baka skupila?

$$R: a - 29 = 47$$

$$a = 47 + 29$$

$$a = 76$$

O: Baka je skupila 76 jabuka.