

SEŠTEVAM IN ODŠTEVAM (SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE - NASPROTNI RAČUNSKI OPERACIJI)



ODPRI NA STRANI 71 IN REŠI 3. NALOGO.

PRI RAČUNANJU UPOŠTEVAJ, DA SO V OBEH RAČUNIH (PRI SEŠTEVANJU IN ODŠTEVANJU) ISTA ŠTEVILA. V POMOČ SI LAHKO ŠTEVILA ZAPIŠEŠ NA KARTONČKE IN SESTAVLJAŠ RAČUNE.

 3. IZRAČUNAJ. PRIPIŠI RAČUN SEŠTEVANJA OZIROMA ODŠTEVANJA.

$3 + 5 = 8$ $8 - 5 = 3$	$7 - 4 = 3$ $3 + 4 = 7$	$9 + 0 = \square$ $\square - \square = \square$
$4 - 3 = \square$ $\square + \square = \square$	$2 + 8 = \square$ $\square - \square = \square$	$10 - 7 = \square$ $\square + \square = \square$

4. NALOGA

PINO SI JE NA KARTONČKE ZAPISAL ŠTEVILA IN Z NJIMI SESTAVLJAL RAČUNE. RAČUNE IZRAČUNAJ.

 4. IZRAČUNAJ.

6 7 1

IZ TREH ŠTEVIL SEM SESTAVIL RAČUNE.

6 + 1 =

1 + 6 =

7 - 1 =

7 - 6 =

5. NALOGA (LEVI STOLPEC)

IZ DANIH ŠTEVIL SESTAVI 4 RAČUNE, 2 RAČUNA SEŠTEVANJA IN 2 ODŠTEVANJA.

POMAGAŠ SI LAHKO TAKO, DA SI ŠTEVILA ZAPIŠEŠ NA KARTONČKE IN SESTAVLJAŠ RAČUNE. NE POZABI, DA JE PRI ODŠTEVANJU NA PRVEM MESTU VEDNO NAJVEČJE ŠTEVILO.

1 4 5

+ =

+ =

- =

- =



NALOGA V DESNEM STOLPCU JE ZAHTEVNEJŠA. NAREDI JO, ČE JO ZMOREŠ.

PONOVNO SI LAHKO POMAGAŠ S ŠTEVILI ZAPISANIMI NA KARTONČKIH. KATERO

ŠTEVILO LAHKO ZAMENJA VPRAŠAJ? NAMIG: MOŽNI STA DVE ŠTEVILI.

2 ? 8

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$