

## VADIM IN ZBIRAM SONČKE



ODPRI NA STRANI 77



IN REŠI 1. NALOGO.

## 1. NALOGA

OGLEJ SI SLIKO IN NA ČRTO POLEG IGRAČ ZAPIŠI RAČUN. RAZMISLI, BOŠ SEŠTEVAL/A ALI ODŠTEVAL/A? ŠE NAMIG... ČE SO IGRAČE PREČRTANE, POMENI, DA JIH NI VEČ.

 1. NAPIŠI RAČUNE. 

 \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_

## 2. NALOGA

V VSAKEM OKENCU STA ZAPISANA DVA RAČUNA, EN RAČUN SEŠTEVANJA IN EN ODŠTEVANJA. ZGORNJI RAČUN V OKENCU IZRAČUNAŠ IN REZULTAT VPIŠEŠ V OKENCE. SPODNJI RAČUN SEŠTAVIŠ IZ ISTIH TREH ŠTEVIL, KI SO ZAPISANE V ZGORNJEM RAČUNU.

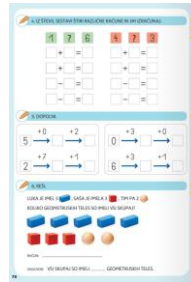
BODI POZOREN/NA, DA JE PRI ODŠTEVANJU 1. ŠTEVILO VEDNO NAJVEČJE.

2. IZRAČUNAJ. PRIPIŠI RAČUN SEŠTEVANJA OZIROMA ODŠTEVANJA.

$9 + 1 = \square$	$6 - 4 = \square$	$5 + 0 = \square$
$\square - \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square - \square = \square$



ODPRI NA STRANI 78



IN REŠI 4. NALOGO.

#### 4. NALOGA

IZ DANIH ŠTEVIL SESTAVI 4 RAČUNE, 2 RAČUNA SEŠTEVANJA IN 2 ODŠTEVANJA. **NAJPREJ MORAŠ UGOTOVITI, KATERO ŠTEVILO SE SKRIVA ZA VPRAŠAJEM.** 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.

4. IZ ŠTEVIL SESTAVI ŠTIRI RAZLIČNE RAČUNE IN JIH IZRAČUNAJ.

1	?	6	4	?	3
$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square - \square = \square$
$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square - \square = \square$
$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square - \square = \square$
$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square - \square = \square$

#### 5. NALOGA

RAČUNAJ V SMERI PUŠČIC IN REZULTATE (VSOTE) ZAPIŠI V OKENCA.

5. DOPOLNI.

$5 \xrightarrow{+0} \square \xrightarrow{+2} \square$	$0 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+0} \square$
$2 \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+1} \square$	$6 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+1} \square$



BRAVO! USPELO TI JE.