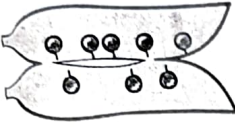
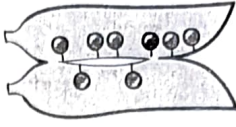
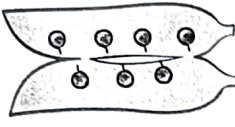


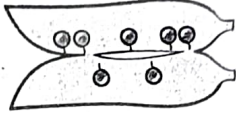
# ZAMENJAJMO ŠTEVILI

## 1. IZRAČUNAJ.

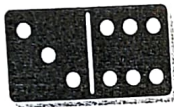

 $5 + 3 = \square$   
 $3 + 5 = \square$

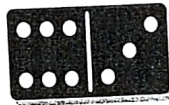

 $6 + 2 = \square$   
 $2 + 6 = \square$

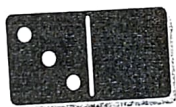

 $4 + 3 = \square$   
 $3 + 4 = \square$


 $5 + 2 = \square$   
 $2 + 5 = \square$

## 2. POD VSAKO DOMINO NAPIŠI RAČUN IN GA IZRAČUNAJ.














### Pojasnila in navodila:

- Naloga spodbuja pridobivanje izkušnje, da številki v računu lahko zamenjata svoji mesti, pa se v tem primeru rezultat ne spremeni.
- Cilj naloge je, da otrok sešteva do 10.
- \* Nalogo lahko nadgradite z nakazovanjem dodajanja/seštevanja na konkretni ravni (prsti, zamaški, palčke, kamenčki ...).



2. POMAGAJ ŽABI NAJTI POT PREKO RIBNIKA. SKAČE LAHKO LE PO LISTIH Z RAČUNI, KI IMAJO REZULTAT VEČJI OD 5.

10 + 0 =

7 + 2 =

0 + 4 =

1 + 2 =

3 + 5 =

1 + 4 =

8 + 0 =

2 + 2 =

4 + 6 =

0 + 3 =

7 + 3 =

2 + 3 =

3 + 2 =

1 + 6 =

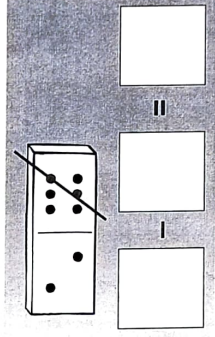
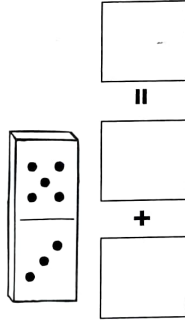
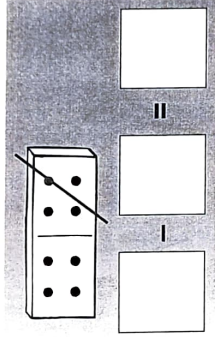
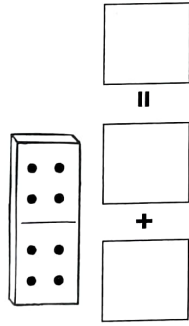
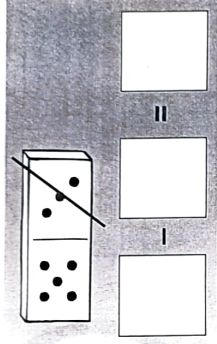
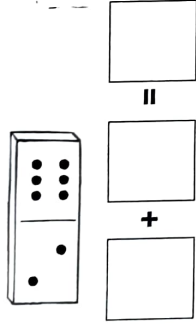
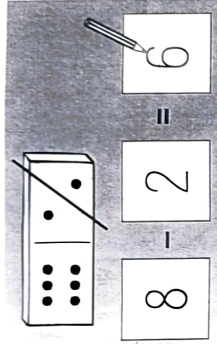
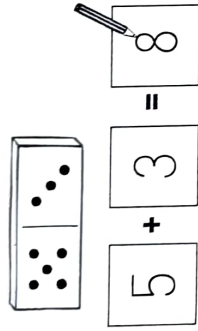
4 + 1 =

**Pojasnila in navodila:**

- Naloga spodbuja vadbo seštevanja in odštevanja do 10.
- Cilj naloge je, da otrok sešteva in odšteva do 10.

\* Nalogo lahko nadgradite z nakazovanjem dodajanja/seštevanja in odzemanja/odštevanja na konkretni ravni (prsti, zamaški, palčke, kamenčki).

NAPIŠI RAČUNE IN IZRAČUNAJ.



POVEJ ZGODBICO IN NAPIŠI RAČUN.

