

NALOGE IZ MATEMATIKE ZA 2. RAZRED

SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE DO 10

1. IZRAČUNAJ.

$3 + 6 = \underline{\quad}$ $7 - 6 = \underline{\quad}$ $4 + 4 = \underline{\quad}$ $6 - 3 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$ $10 - 2 = \underline{\quad}$ $4 + 1 = \underline{\quad}$ $9 - 5 = \underline{\quad}$

$8 + 1 = \underline{\quad}$ $7 - 1 = \underline{\quad}$ $2 + 2 = \underline{\quad}$ $6 - 0 = \underline{\quad}$

2. IZRAČUNAJ.

$3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$ $5 - 2 + 2 = \underline{\quad}$ $10 - 5 + 1 = \underline{\quad}$ $2 + 3 + 4 = \underline{\quad}$

$6 - 5 + 1 = \underline{\quad}$ $4 - 2 + 2 = \underline{\quad}$ $9 - 2 + 3 = \underline{\quad}$ $4 + 1 - 2 = \underline{\quad}$

$5 + 5 - 9 = \underline{\quad}$ $7 + 3 - 1 = \underline{\quad}$ $4 + 1 + 5 = \underline{\quad}$ $3 + 6 - 8 = \underline{\quad}$

3. RAČUNAJ. POIŠČI PARE.

$5 - 5 =$

$5 - 2 =$

$6 - 3 =$

$5 - 4 =$

$8 - 2 =$

$3 - 3 =$

$5 - 3 =$

$8 - 2 =$

$2 - 1 =$

$5 - 3 =$

$4 - 0 =$

$8 - 4 =$

$8 - 3 =$

$6 - 1 =$

SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE DO 20

1. IZRAČUNAJ.

$6 + 3 - \square = 3$

$1 + 4 - 3 = \square$

$6 + 2 - \square = 1$

$6 - 5 + 4 = \square$

$4 + 4 - \square = 7$

$3 + 2 - 1 = \square$

$\square + 1 + 3 = 10$

$\square - 2 - 3 = 2$

$\square + 5 + 1 = 12$

$\square - 5 - 2 = 8$

$\square + \square + \square = 15$

$\square + \square + \square = 20$

2. IZRAČUNAJ.

$5 + 8 = \square$

$9 + 4 = \square$

$7 + 7 = \square$

$6 + 9 = \square$

$\square + 5 = 12$

$13 + \square = 19$

$12 - 3 = \square$

$20 - 9 = \square$

3. DODAJAJ 3:

➤ 1 _____

➤ 2 _____

➤ 3 _____

BESEDILNE NALOGE

1. KUŽA MURI JE IMEL VČERAJ 9 KOSTI, DANES 3 MANJ. KOLIKO KOSTI IMA DANES?

R: _____

O: _____

2. KLOVN SMEŠKO JE VČERAJ NASTOPILO 8 KRAT, DANES PA 5 KRAT. KOLIKO NASTOPOV JE IMEL?

R: _____

O: _____

3. MUCA COPATARICA JE OTROKOM ODNESLA 4 MODRE, 5 RDEČIH IN 3 ZELENE COPATE. KOLIKO COPAT JE ODNESLA?

R: _____

O: _____

4. DAVID JE PRITEKEL NA CILJ DRUGI, ŽIGA PA ŠTIRI MESTA ZA NJIM. KATERI JE BIL ŽIGA?

R: _____

O: _____

5. SEŠTEJ ŠTEVILI 12 IN 5. KOLIKO DOBIŠ?

R: _____

O: _____

6. SEŠTEVEK DVEH ŠTEVIL JE 15. PRVO ŠTEVILO JE 7, KATERO JE DRUGO ŠTEVILO?

R: _____

O: _____

ŠTEVILA DO 20

1. DOPOLNI.

1				5						11				15				
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	--

	2								10									20
--	---	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	----

2	4							12										
---	---	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1										13								19
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	----

2. VSTAVI ZNAK <, >, =.

$11 \square 15$

$14 \square 10$

$5 \square 15$

$8 \square 12$

$6 \square 12$

$14 \square 9$

$15 \square 5$

$1 \square 11$

$13 \square 3$

3. VPIŠI PREDHODNIKE IN NASLEDNIKE ŠTEVIL.

_____ 11 _____

_____ 15 _____

_____ 14 _____

_____ 13 _____

_____ 12 _____

_____ 10 _____

4. VSTAVI ZNAK <, >, =.

$12 \square 15 \square 18$

$20 \square 14 \square 17$

$11 \square 20 \square 15$

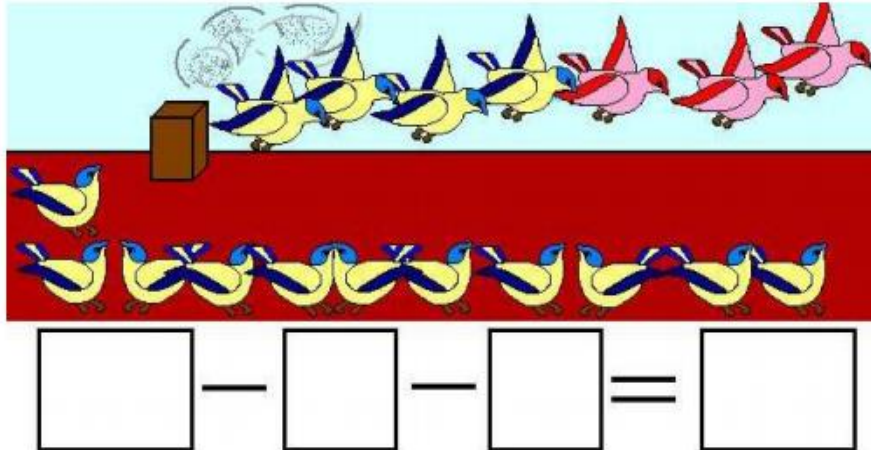
$14 \square 10 \square 8$

$7 \square 10 \square 13$

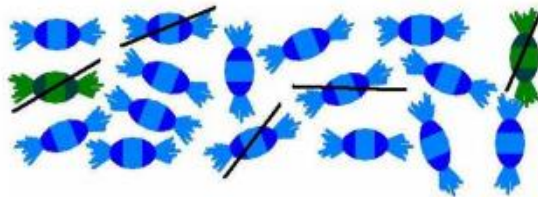
$1 \square 5 \square 20$

ODŠTEVAMO

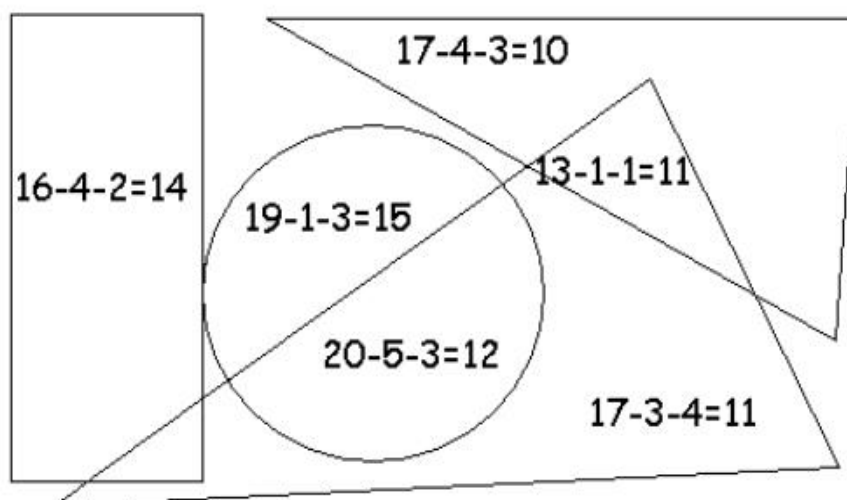
Naloga 1. OB SLIKI ZAPIŠI RAČUN IN IZRAČUNAJ, KOLIKO PTIC JE OSTALO NA TLEJ



Naloga 2. MARKO JE IMEL 17 BONBONOV. POJEDEL JE 3 MODRE IN 2 ZELENA BONBONA. KOLIKO BONBONOV MU JE OSTALO?



Naloga 3. PRAVILNE RAČUNE POBARVAJ Z ZELENO BARVO.



Vir: cankarzna.splet.arnes.si

Pripravila: učiteljica Pavla Grabner