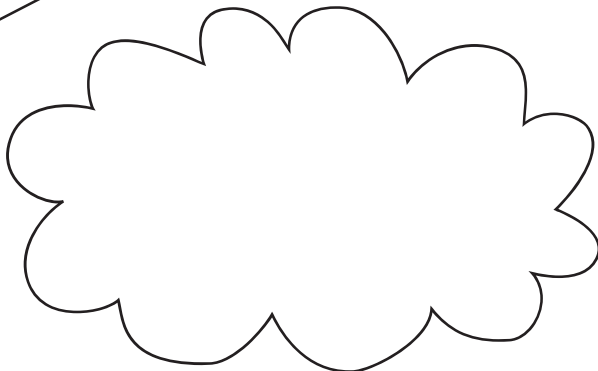
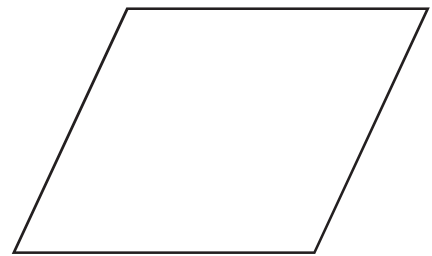
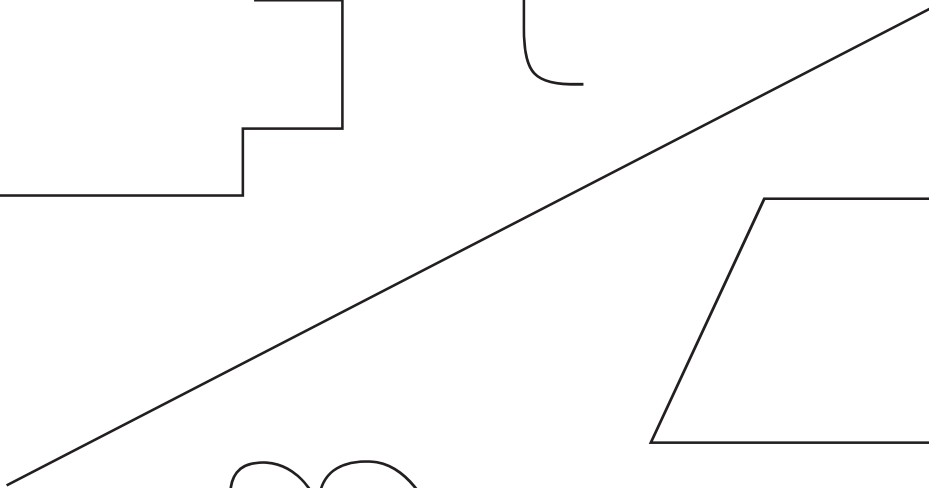
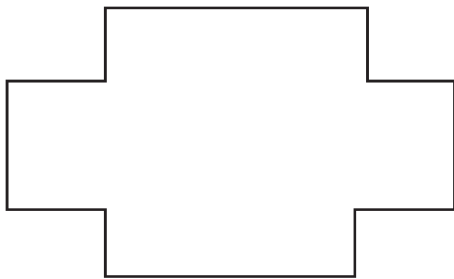
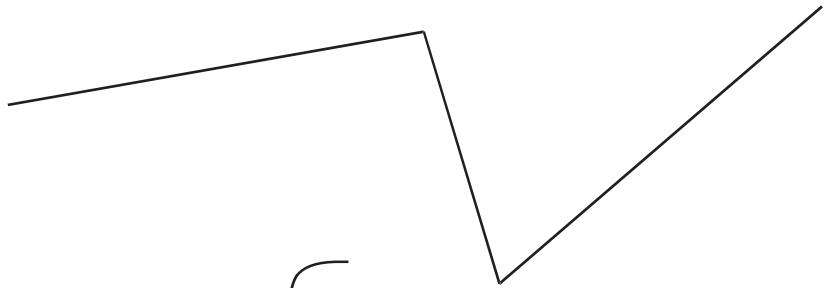
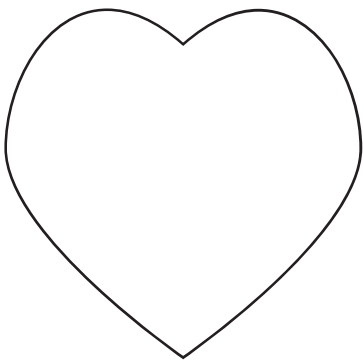
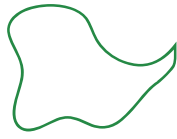




1. Oboji:





BROJEVNA CRTA

Ime i prezime učenika: _____

1. Upiši brojeve koji nedostaju.



2. Oboji brojeve koji su zalutali.



3. Broji unatrag.




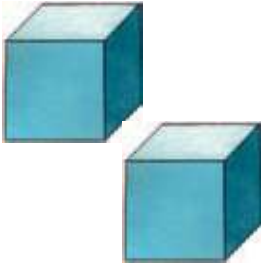
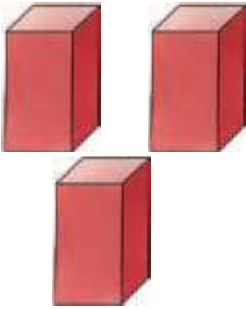


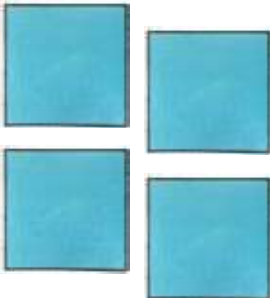
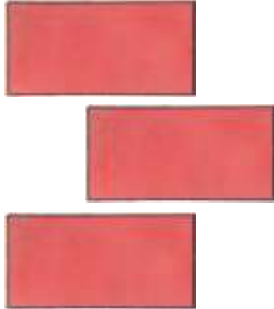
5, ____, 3, ____, ____.

4. Upiši broj 3. Upiši broj 5.



Koji se broj nalazi između brojeva 3 i 5? _____



POČETAK	5 – 4		3 – 2
	5 – 3		4 – 2
	5 – 2		4 – 3
	3 – 1		5 – 1
	4 – 1		KRAJ



ZBRAJANJE I ODUZIMANJE BROJEVA DO 5

Ime i prezime učenika: _____

1. Izračunaj.

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

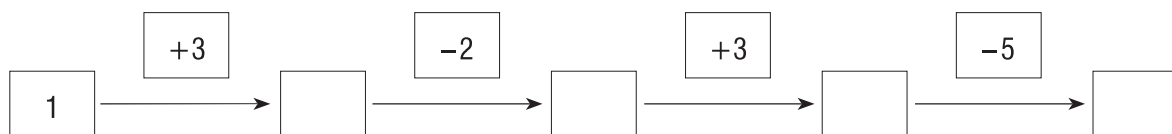
$1 + 4 = \underline{\quad}$ $5 - 4 = \underline{\quad}$ $3 + \underline{\quad} = 5$

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

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

$3 + 0 = \underline{\quad}$ $5 - 5 = \underline{\quad}$ $4 - \underline{\quad} = 0$

2. U prazne kvadratiće upiši broj koji nedostaje.



3. Broj 3 uvećaj za 1. _____

4. Broj 5 umani za 3. _____

5. Pribrojnici su brojevi 1 i 2. Koliki je zbroj?

Račun: _____

Odgovor: _____



1.

$2 + 1 =$

$0 + 5 =$

$5 + 4 =$

$4 + 2 =$

$1 + 6 =$

$4 + 4 =$

$5 - 4 =$

$9 - 6 =$

$9 - 9 =$

$6 - 4 =$

$8 - 7 =$

$7 - 5 =$

2.

$3 + 2 =$

$4 + 0 =$

$6 + 3 =$

$3 + 3 =$

$1 + 7 =$

$6 + 1 =$

$8 - 6 =$

$6 - 2 =$

$7 - 4 =$

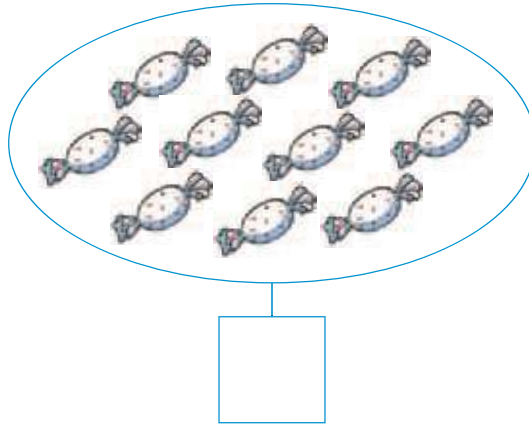
$9 - 8 =$

$8 - 8 =$

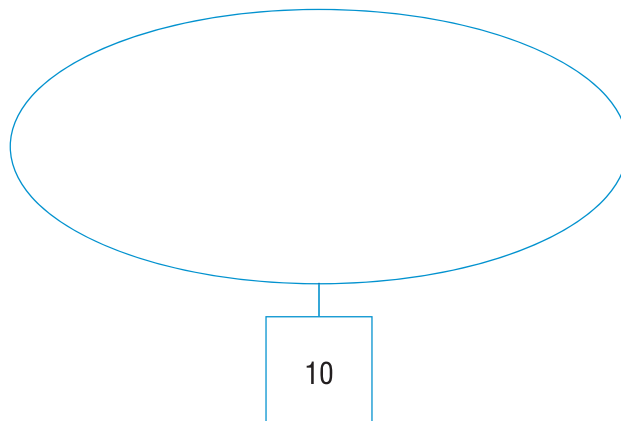
$5 - 2 =$



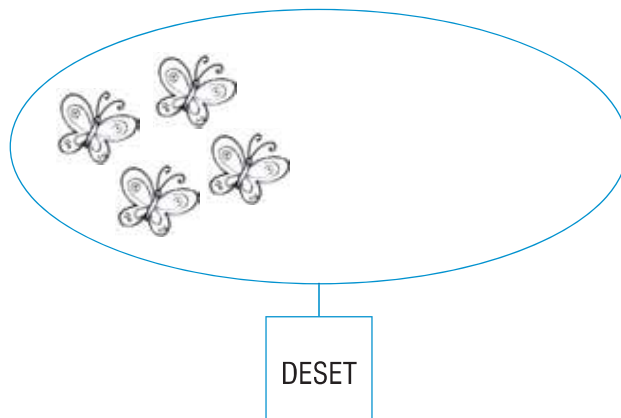
1. Prebroji bombone i upiši broj u kvadratić. Oboji ih.



2. Nacrtaj i oboji trokutiće.



3. Nacrtaj onoliko koliko nedostaje, a zatim oboji.





JEDAN

DVA

TRI

ČETIRI

PET

ŠEST

SEDAM

OSAM

DEVET

DESET



$$3 + 4 = \underline{\quad}$$

Matematička priča:

$$10 - 6 = \underline{\quad}$$

Matematička priča:

Zbrajanje i oduzimanje brojeva do 10

Ime i prezime učenika: _____

1. Ana ima 10 kuna. Kupila je bilježnicu i platila je 8 kuna. Koliko joj je kuna ostalo?

Račun: _____

Odgovor: _____

2. Ivana ima 3 kune. Od djeda je dobila još 7 kuna. Koliko kuna sada ima Ivana?

Račun: _____

Odgovor: _____

3. Toni ima 4 sličice, a Maja 3 više od njega. Pero ima 5 sličica manje od Maje. Koliko sličica ima Maja? Koliko sličica ima Pero?

Računi: _____

Odgovori: _____

4. Izračunaj zbroj brojeva 6 i 3. Račun: _____

5. Izračunaj razliku brojeva 9 i 7. Račun: _____

6. Ivo ima 2 godine. Maja je 4 godine starija od Ive. Ema je 5 godina mlađa od Maje. Koliko godina ima Maja? Koliko godina ima Ema? Koliko godina imaju svi troje zajedno?

Računi: _____

Odgovori: _____

7. Koliko kotača imaju dva bicikla i jedan automobil?

Račun: _____

Odgovor: _____



1. Ana ima 9 lutkica. Sedam je lutkica poslala siromašnoj djeci. Koliko joj je lutkica ostalo?

Račun: _____

Odgovor: _____

2. U autobusu je bilo 10 putnika. Na prvoj postaji izišlo je 6 putnika, a dva su ušla u autobus. S koliko putnika autobus nastavlja vožnju?

Račun: _____

Odgovor: _____



PRVI	1.	JEDAN	1
OSMI	8.	OSAM	8
ŠESTI	6.	ŠEST	6
DVANAESTI	12.	DVANAEST	12
DEVETNAESTI	19.	DEVETNAEST	19



$4 + 6 =$

$1 + 9 =$

$12 + 6 =$

$6 + 13 =$

$14 + 5 =$

$3 + 12 =$

$5 + 5 =$

$5 + 12 =$

$11 + 3 =$

$4 + 14 =$

$13 + 5 =$

$16 + 2 =$

$2 + 8 =$

$11 + 8 =$

$7 + 3 =$

$4 + 15 =$

$15 + 2 =$

$5 + 11 =$

$4 + 13 =$

$12 + 7 =$



Ponavljanje i vježbanje

1. Izračunaj.

$$4 + 8 = 4 + 6 + 2 = 10 + 2 = 12$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 6 \quad 2 \end{array}$

$$7 + 7 =$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad \quad \end{array}$

$$5 + 8 =$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad \quad \end{array}$

$$9 + 6 =$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad \quad \end{array}$

$$8 + 7 =$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad \quad \end{array}$

$$3 + 9 =$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad \quad \end{array}$

$$6 + 6 =$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad \quad \end{array}$

$$4 + 9 =$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad \quad \end{array}$

$$7 + 6 =$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad \quad \end{array}$

$$5 + 7 =$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad \quad \end{array}$

$$9 + 7 =$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad \quad \end{array}$



1. Izračunaj.

$$12 - 7 = 12 - 2 - 5 = 10 - 5 = 5$$

$\begin{array}{r} 2 \quad 5 \\ \diagup \quad \diagdown \end{array}$

$$15 - 6 =$$

$\begin{array}{r} \diagup \quad \diagdown \end{array}$

$$12 - 9 =$$

$\begin{array}{r} \diagup \quad \diagdown \end{array}$

$$14 - 6 =$$

$\begin{array}{r} \diagup \quad \diagdown \end{array}$

$$15 - 8 =$$

$\begin{array}{r} \diagup \quad \diagdown \end{array}$

$$16 - 7 =$$

$\begin{array}{r} \diagup \quad \diagdown \end{array}$

$$13 - 6 =$$

$\begin{array}{r} \diagup \quad \diagdown \end{array}$

$$11 - 9 =$$

$\begin{array}{r} \diagup \quad \diagdown \end{array}$

$$17 - 8 =$$

$\begin{array}{r} \diagup \quad \diagdown \end{array}$

$$12 - 4 =$$

$\begin{array}{r} \diagup \quad \diagdown \end{array}$

$$14 - 9 =$$

$\begin{array}{r} \diagup \quad \diagdown \end{array}$



$18 - 5$		$6 + 9$		$8 + 0 + 4$	$6 + 5$		$2 + 3$
	$19 - 5$	$2 + 8 - 3$		$8 + 2 - 4$		$10 - 6$	$8 + 12$
$19 - 7 - 2$	$9 + 0 - 8$		$10 - 7$		$4 + 5$	$1 + 1 + 6$	

$10 - 6$	$1 + 1 + 6$		$8 + 0 + 4$		$8 + 8$		$10 - 7$
$18 - 5$		$9 + 0 - 8$		$8 + 12$		$19 - 7 - 2$	$6 + 5$
	$6 + 9$	$19 - 5$	$8 + 2 - 4$		$2 + 3$	$2 + 8 - 3$	

$6 + 5$		$11 - 6$		$8 + 0 + 4$		$9 + 8$	$19 - 7 - 2$
	$8 + 12$	$6 + 9$	$19 - 5$		$9 + 2 - 5$	$10 - 6$	
$2 + 8 - 3$	$9 + 0 - 8$		$10 - 7$	$1 + 1 + 6$			$18 - 5$

Brojevi za izvlačenje su: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20

