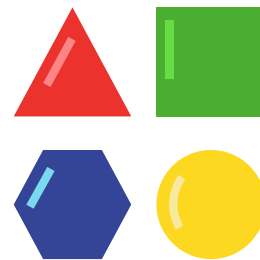


Geometrijska tijela i likovi



1. NACRTAJ OBLAK.

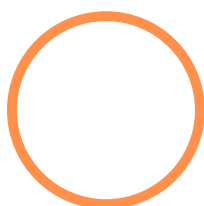
GEOMETRIJSKO TIJELO										
GEOMETRIJSKI LIK										

2. NACRTAJ ŠLJIVU.

RAVNA PLOHA						
ZAKRIVLJENA PLOHA						

3.

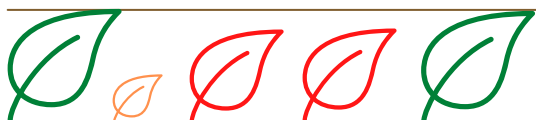
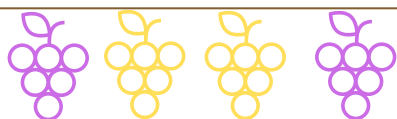
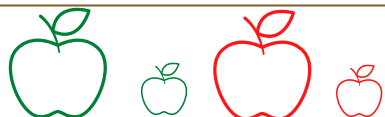
- NACRTAJ ZELENI KVADRAT UNUTAR KRUGA.
- LIJEVO OD KRUGA NAPIŠI PRVO SLOVO U RIJEČI **JESEN**.
- IZNAD KRUGA NACRTAJ JABUKU NEKE OSNOVNE BOJE.
- DESNO OD KRUGA NAPIŠI ZADNJE SLOVO RIJEČI **ŠIPAK**.



Geometrijska tijela i likovi

4.

DOVRŠI JESENSKE NIZOVE.















5.

DODATNI ZADATAK.
ZA ONE KOJI ŽELE VIŠE.

SUDOKU

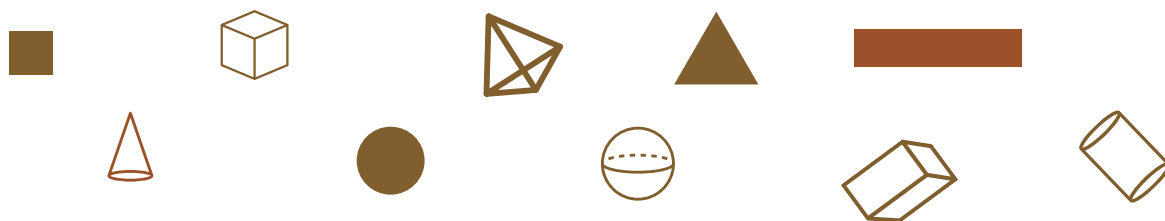
SVAKI RED, SVAKI STUPAC I SVAKI OD ČETIRI VEĆA KVADRATA TREBA IMATI JEDAN RAZLIČITI GEOMETRIJSKI LIK.
POPUNI PRAZNINE.

 4	 3	 2	 1
 1			 4
 3			 2
 2	 1	 4	 3

Geometrijska tijela i likovi

1.

ZAOKRUŽI GEOMETRIJSKE LIKOVE.

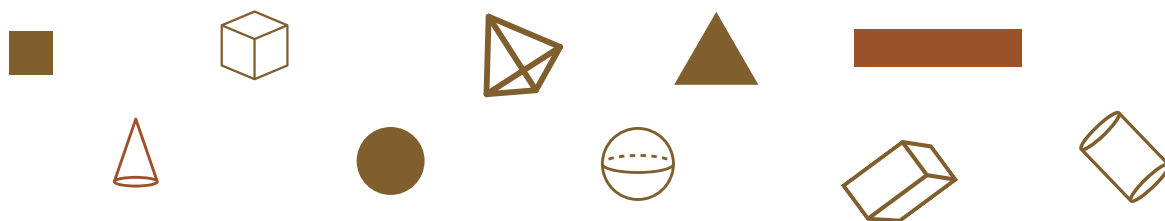


2.

PREKRIŽI KVADAR.

ZAOKRUŽI KVADRAT.

DESNOD VALJKA NACRTAJ TROKUT.



3.

STAVI GEOMETRIJSKA TIJELA U KOŠARE.



RAVNE PLOHE



RAVNE PLOHE
ZAKRIVLJENE PLOHE



ZAKRIVLJENE PLOHE

					😊	😐	😞
RAVNE PLOHE			ZAKRIVLJENE PLOHE				

Brojevi do 5

NAPIŠI BROJEVE OD 5 DO 1.

1.



2.

SPOJI BROJ I RIJEČ.

5

3

1

4

2

JEDAN

TRI

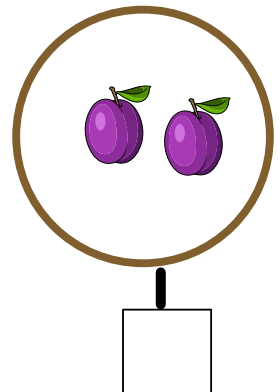
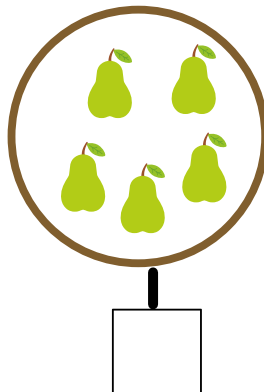
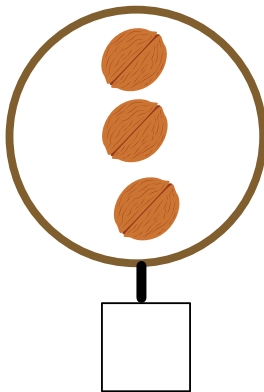
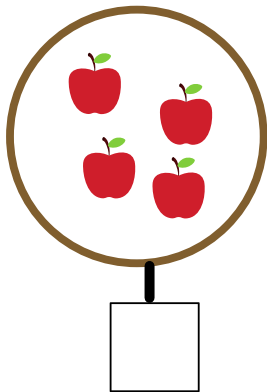
ČETIRI

DVA

PET

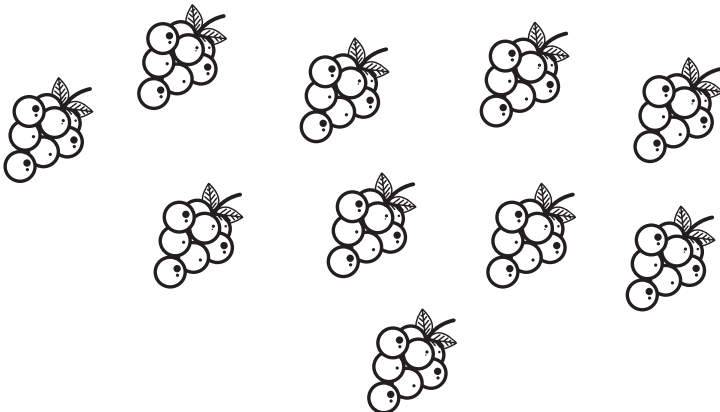
3.

PREBROJI. NAPIŠI KOLIKO ČEGA IMA.



4.

OBOJI TOČAN BROJ GROZDOVA PREMA TABLICI.



5	×		
4	×	×	
3	×	×	
2	×	×	
1	×	×	×



5.

OZNAČI POMOĆU ZNAKA X KOLIKO IMA LISTOVA,
ŽIREVA I ŠIŠKI NA SLICI.



5			
4			
3			
2			
1			



6.

NASTAVI NIZOVE.

3 4 4 5 3 4 4 5

2 2 4 2 2 4

7.

DOPUNI ZNAKOM <, > ILI =.

4 ○ 4 5 ○ 1 3 ○ 4 2 ○ 2 5 ○ 4

8.

NAPIŠI BROJEVE TAKO DA BUDE TOČNO.

< = >

9.

PREKRIŽI NETOČNO.

2 < 3 2 = 2 4 > 5 4 < 5 3 > 4

POPUNI DOMINO-PLOČICE TOČNICAMA TAKO DA JE UKUPAN BROJ TOČNICA NA
LIJEVOJ I DESNOJ STRANI 5. SVAKA PLOČICA NEKA BUDE RAZLIČITA.

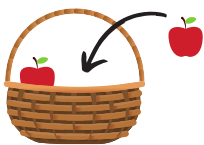


<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

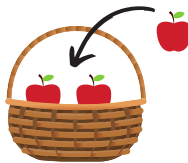
JEDAN VIŠE, JEDAN MANJE

POGLEDAJ SLIKE I DOPUNI.

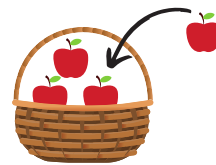
1.



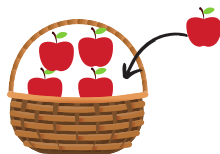
VIŠE JE



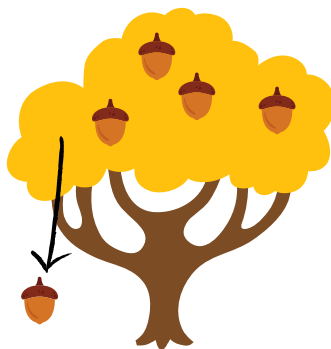
VIŠE JE



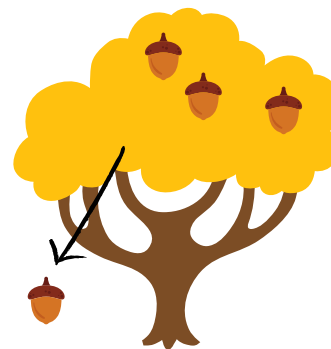
VIŠE JE



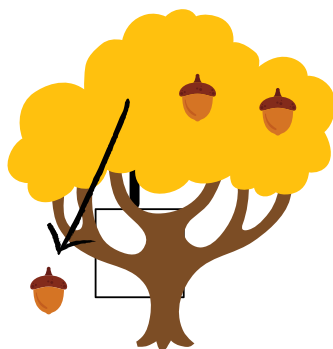
VIŠE JE



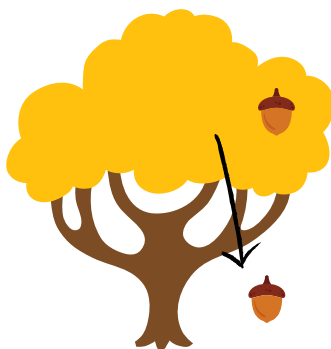
MANJE JE



MANJE JE



MANJE JE



MANJE JE

DOPUNI TAKO DA REČENICE BUDU TOČNE.

2.

VIŠE JE

MANJE JE

VIŠE JE

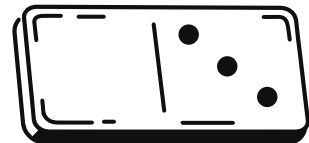
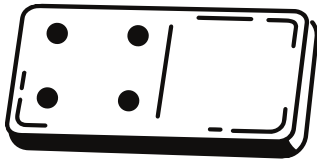
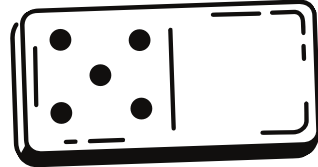
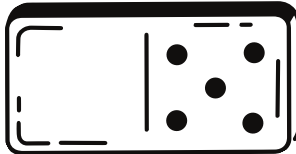
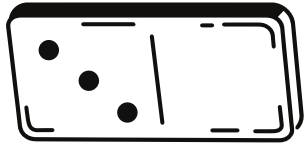
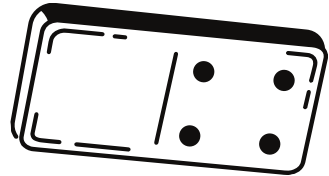
MANJE JE

VIŠE JE

MANJE JE

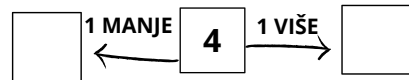
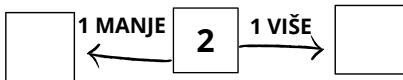
3.

DOPUNI DOMINO PLOČICE TAKO DA NA DESNOJ STRANI BUDE JEDNA TOČKICA VIŠE.



4.

DOPUNI.



5.

DOPUNI.

2 VIŠE JE 3

4 MANJE JE 3

VIŠE 1 JE 5

MANJE 1 JE 2

1 VIŠE JE 2

MANJE 1 JE 1

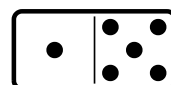
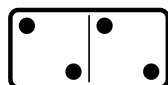
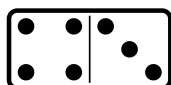
VIŠE 1 JE 4

5 MANJE JE 4

6.



ANA IMA DOMINO PLOČICU KOJA NA DESNOJ STRANI IMA JEDNU TOČKU VIŠE OD LIJEVE STRANE MAJINE PLOČICE, A MAJA PLOČICU KOJA NA DESNOJ STRANI IMA JEDNU TOČKU MANJE OD UKUPNOG BROJA TOČKICA NA LININOJ PLOČICI. POVEŽI DJEVOJČICE S NJIHOVIM PLOČICAMA, A NA CRTE NAPIŠI IMENA DJEVOJČICA.

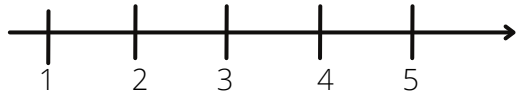


Zbrajanje i oduzimanje brojeva do 5

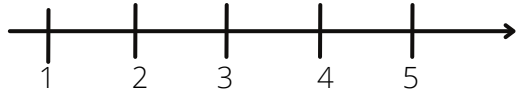
PRIKAŽI NA BROJEVNOJ CRTI I IZRAČUNAJ.

1.

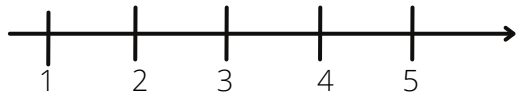
$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{}$$



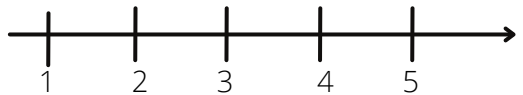
$$\boxed{5} - \boxed{3} = \boxed{}$$



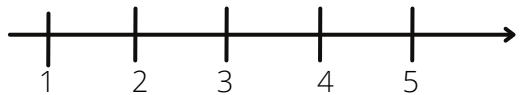
$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{}$$



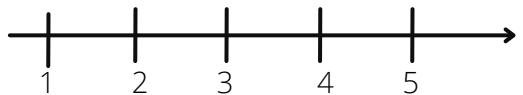
$$\boxed{5} - \boxed{3} = \boxed{}$$



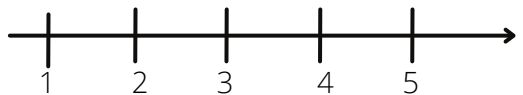
$$\boxed{3} + \boxed{} = \boxed{5}$$



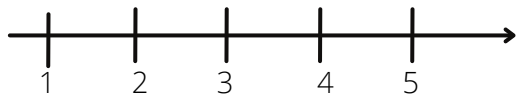
$$\boxed{} + \boxed{1} = \boxed{4}$$



$$\boxed{4} - \boxed{} = \boxed{3}$$



$$\boxed{} - \boxed{3} = \boxed{1}$$



2.

IZRAČUNAJ.

$$3 + 1 = \boxed{}$$

$$3 - 1 = \boxed{}$$

$$2 + 2 = \boxed{}$$

$$5 - 2 = \boxed{}$$

$$1 + 4 = \boxed{}$$

$$4 - 3 = \boxed{}$$

$$2 + 3 = \boxed{}$$

$$2 - 1 = \boxed{}$$

Zbrajanje i oduzimanje brojeva do 5

3.

IZRAČUNAJ.

ZAMIJENI MJESTA PRIBROJNICIMA I OPET IZRAČUNAJ.

$$3 + 2 = \square$$

$$2 + 2 = \square$$

$$1 + 3 = \square$$

$$4 + 1 = \square$$

4.

IZRAČUNAJ.

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

$$\square - \square 3 = \square 2$$

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

$$\square 3 - \square = \square 1$$

$$\square 1 + \square = \square 3$$

$$\square 4 - \square = \square 2$$

$$\square + \square 1 = \square 5$$

$$\square - \square 4 = \square 1$$

5.

PRVI PRIBROJNIK JE 1. DRUGI PRIBROJNIK JE 2.
IZRAČUNAJ ZBROJ.



RAČUN:

6.

UMANJENIK JE 3. UMANJITELJ JE 1.
IZRAČUNAJ RAZLIKU.



RAČUN:

7.




NAPIŠI ŠTO VIŠE ZADATAKA KOJIMA JE REZULTAT 3.




Zbrajanje i oduzimanje brojeva do 5

1.

OZNAČI POMOĆU ZNAKA X KOLIKO IMA BOROVA, KUGLICA I ZVIJEZDA NA SLICI.

				5	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>															
				4																
				3																
				2																
				1																

2.

UCRTAJ PREDMETE U PRAZNE KVADRATE.

A5 

B5 

C2 

C5 


B1 

D3 


	1	2	3	4	5
A					
B					
C					
D					
E					


2.

U PRAVOKUTNIKE UPIŠI BROJEVE DA BI JEDNAKOSTI BILE TOČNE.

 = 0

 = 2

 = 4

 = 1



 = 3

 = 5



 +  =

-  = 

 +  =

 + = 



 -  =

 - = 

 -  =

-  = 

 -  =



 - = 


 +  =

 -  +  =

+  = 

 +  -  =

 + -  = 5

 +  +  +  +  =

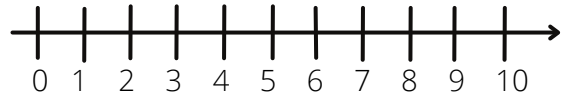
 +  = + 4

Zbrajanje i oduzimanje brojeva do 10

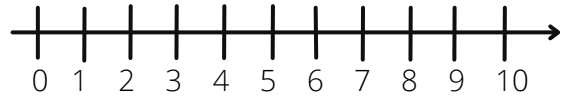
PRIKAŽI NA BROJEVNOJ CRTI I IZRAČUNAJ.

1.

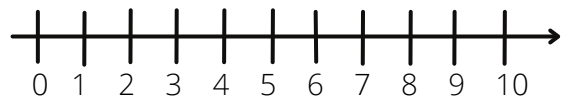
$$\boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{}$$



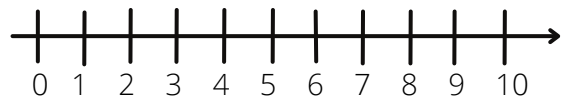
$$\boxed{9} - \boxed{3} = \boxed{}$$



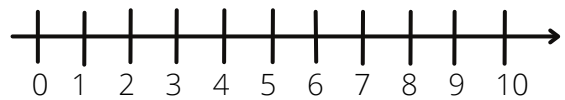
$$\boxed{} + \boxed{6} = \boxed{10}$$



$$\boxed{10} - \boxed{} = \boxed{3}$$



$$\boxed{} - \boxed{4} = \boxed{5}$$



2.

IZRAČUNAJ.

ZAOKRUŽI UMANJENIKE U ZADATCIMA.

$$6 + 1 = \boxed{}$$

$$9 - 1 = \boxed{}$$

$$5 + 2 = \boxed{}$$

$$10 - 2 = \boxed{}$$

$$6 + 4 = \boxed{}$$

$$8 - 3 = \boxed{}$$

$$2 + 7 = \boxed{}$$

$$6 - 5 = \boxed{}$$

$$4 + 5 = \boxed{}$$

$$7 - 4 = \boxed{}$$

Zbrajanje i oduzimanje brojeva do 10

3.

IZRAČUNAJ PA USPOREDI.

$3 + 6 \bigcirc 7 - 4$

$10 - 6 \bigcirc 6 + 2$

$5 + 5 \bigcirc 10 - 4$

$9 - 2 \bigcirc 10 - 4$

$9 - 5 \bigcirc 5 - 4$

$4 + 5 \bigcirc 8 - 4$

$3 + 3 \bigcirc 7$

$6 + 3 \bigcirc 6 - 4$

$2 + 5 \bigcirc 6 - 4$

4.

IZRAČUNAJ.

$\boxed{7} + \boxed{} = \boxed{9}$

$\boxed{} + \boxed{4} = \boxed{10}$

$\boxed{6} + \boxed{} = \boxed{6}$

$\boxed{} + \boxed{5} = \boxed{10}$

$\boxed{} - \boxed{4} = \boxed{2}$

$\boxed{9} - \boxed{} = \boxed{1}$

$\boxed{7} - \boxed{} = \boxed{2}$

$\boxed{} - \boxed{4} = \boxed{8}$

5.

ZAOKRUŽI KOJE RIJEČI POVEZUJEMO SA ZBRAJANJEM.

UMANJENIK

ZBROJ

PRIBROJNIK

ODUZIMANJE

PLUS

MINUS

RAZLIKA

UMANJITELJ

6.

RIJEŠI MAGIČNI KVADRAT.

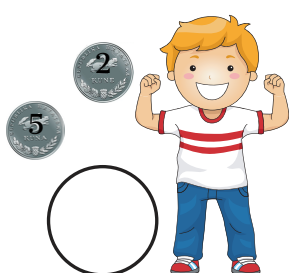


			9
	2		7
	3	2	10
			10
8	9	10	8

Hrvatski novac



1. IZRAČUNAJ KOLIKO KUNA IMAJU DJECA. RJEŠENJA NAPIŠI U KRUGOVE.



2. OTKRIJ IMENA DJECE I NAPIŠI IH NA CRTE ISPOD NJIHOVIH SLIKA.

DUBRAVKA IMA NAJMANJE KUNA.

BRANIMIR IMA PAPIRNATU NOVČANICU.

BORNA IMA KOVANICU NA KOJOJ JE TUNA.

BRUNO IMA NAJVIŠE KOVANICA OD JEDNE KUNE.

MARINA IMA 3 KUNE VIŠE OD DUBRAVKE.

KLARA IMA DVIJE KOVANICE NA MRKOG MEDVJEDA.

3. POPUNI TABLICU I SAZNAJ UKUPAN BROJ POJEDINIH KOVANICA I NOVČANICA KOD DJECE.

ODGOVORI KRATKO:

KOJIH KOVANICA IMA NAJVIŠE? _____

KOLIKA JE NJIHOVA UKUPNA VRIJEDNOST? _____

KOLIKA JE VRIJEDNOST SVIH KOVANICA OD 2KUNE? _____

KOLIKA JE VRIJEDNOST SVIH KOVANICA OD 5 KUNA? _____

KOLIKA JE UKUPNA VRIJEDNOST SVIH KOVANICA? _____

1kn 2kn 5kn 10kn

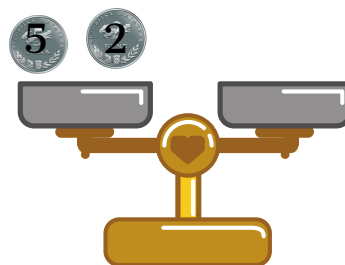
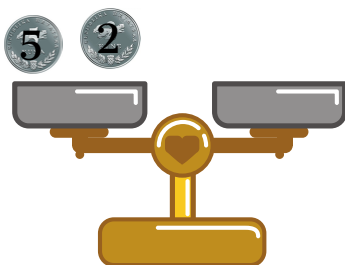
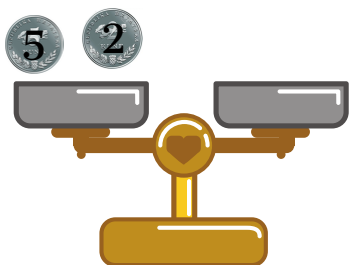
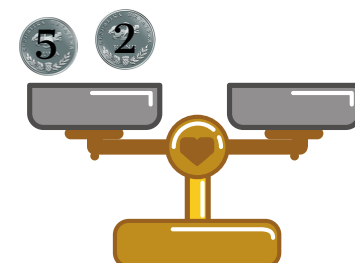
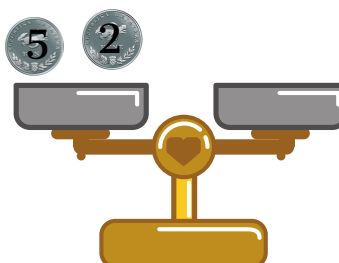
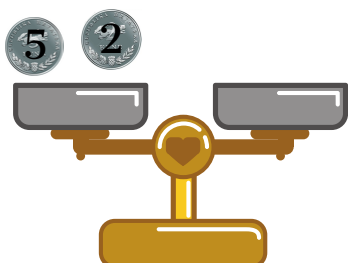
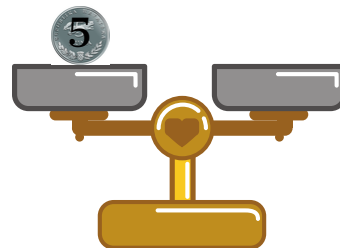
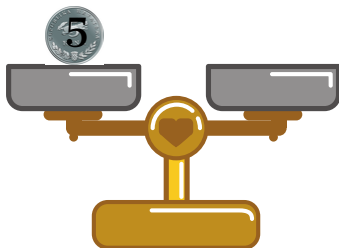
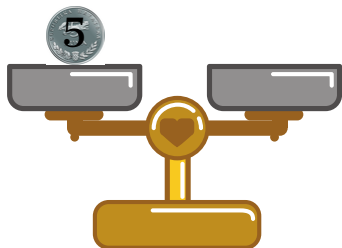


Hrvatski novac



4.

NACRTAJ NA VAGU KUNE KAKO BI VRIJEDNOSTI NA LIJEVOJ I DESNOJ STRANI BILE JEDNAKE. SMISLI ŠTO VIŠE RAZLIČITIH KOMBINACIJA.



NACRTAJ NA VAGU KUNE KAKO BI VRIJEDNOSTI NA LIJEVOJ I DESNOJ STRANI BILE JEDNAKE. NA DESNOJ STRANI VAGE NALAZE SE ČETIRI KOVANICE.

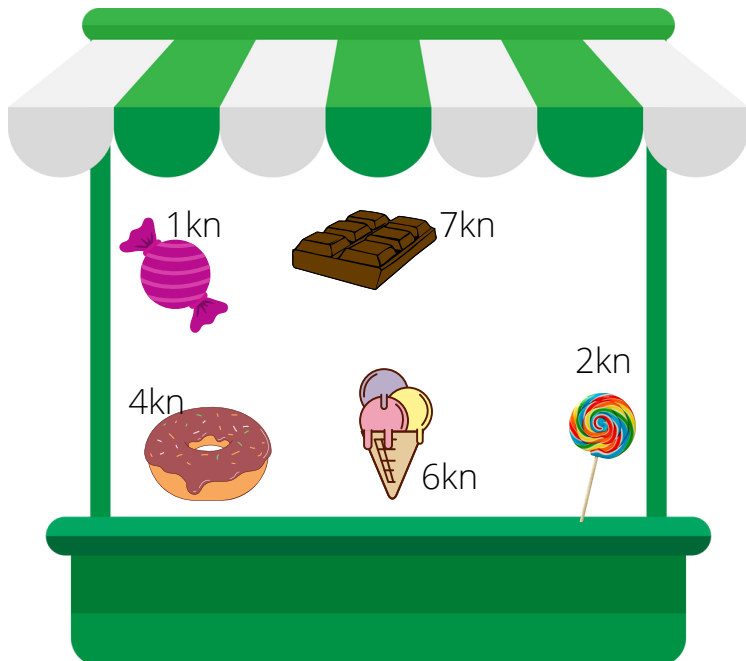


Hrvatski novac



5.

NA SLIKAMA SU SLASTIČARNICA I KNJIŽARA.
PAŽLJIVO POGLEDAJ CIJENE PROIZVODA, KOLIKO DJECA IMAJU KUNA PA
RIJEŠI ZADATKE.



KLARA
10kn



MARINA
8 kn



DUBRAVKA
5 kn



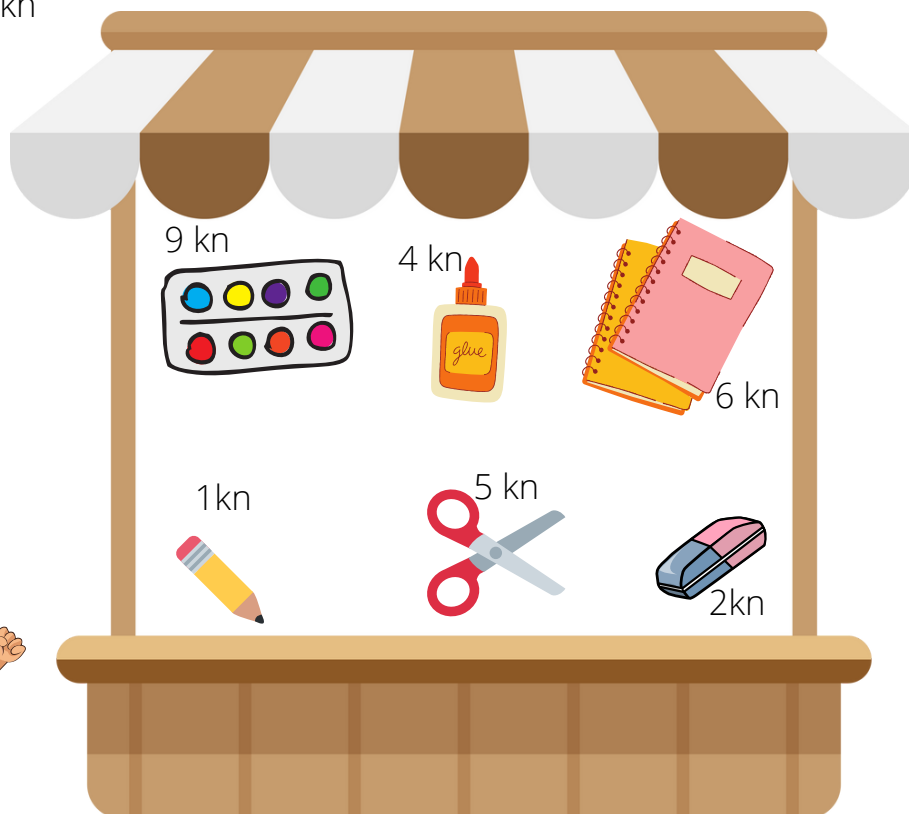
BRANIMIR
10 kn



BORNA
7 kn



BRUNO
9 kn





BRUNO

9 kn

**BRUNO IDE U KNJIŽARU.
NACRTAJ ILI NAPIŠI ŠTO VIŠE KOMBINACIJA PREDMETA KOJE MOŽE
KUPITI.**

**DUBRAVKA TREBA KUPITI BILJEŽNICU. IMA LI DOVOLJNO KUNA?
OBJASNI.**



DUBRAVKA

5 kn



BRANIMIR

10 kn

**BRANIMIR VODI PRIJATELJICU KLARU U
SLASTIČARNICU. POČASTIT ĆE JE KRAFNOM. ŠTO SVE
SEBI MOŽE KUPITI? NAPIŠI ILI NACRTAJ NEKOLIKO
KOMBINACIJA.**

**MARINA TREBA KUPITI LJEPILO I ŽELI SE ZASLADITI.
ŠTO SVE MOŽE KUPITI U SLASTIČARNICI?
NACRTAJ ILI NAPIŠI NEKOLIKO KOMBINACIJA.**

MARINA
8 kn



BORNA
7 kn

**BORNA JE U KNJIŽARI POTROŠIO SVE KUNE.
ONO ŠTO JE KUPIO STAVIO JE U PLATNENU VREĆICU.
U VREĆICI SU TRI PREDMETA.
ŠTO JE BORNA MOGAO KUPITI?
NACRTAJ VIŠE KOMBINACIJA.**



**ŠTO BI TI KUPIO / KUPILA DA IMAŠ 10 KUNA?
NACRTAJ TRI NAJDRAŽE KOMBINACIJE.**



SMISLI I NAPIŠI SLIČAN ZADATAK.

Zadatci riječima

1.

MAJA JE U TJEDAN DANA POJELA 4 JABUKE. IVANA JE POJELA 3 JABUKE VIŠE.

KOLIKO JE JABUKA POJELA IVANA?



RAČUN: _____

ODGOVOR: _____



KOLIKO SU JABUKA POJELE ZAJEDNO MAJA I IVANA?

RAČUN: _____

ODGOVOR: _____



IVAN SVAKI DAN POJEDE DVIJE JABUKE. KOLIKO JABUKA POJEDE IVAN U TJEDAN DANA?

RAČUN: _____

ODGOVOR: _____



2.

BRUNA U NOVČANIKU IMA DVIJE KOVANICE OD 2 KUNE, JEDNU KOVANICU OD JEDNU KUNU I JEDNU KOVANICU OD 5 KUNA. KOLIKO UKUPNO KUNA IMA BRUNA?

RAČUN: _____

ODGOVOR: _____



BRUNA ŽELI KUPITI ČOKOLADNI KOLAČ KOJI KOŠTA 18 KUNA. KOLIKO JOJ KUNA NEDOSTAJE?

RAČUN: _____

ODGOVOR: _____



3.



U KASICI SU TRI KOVANICE OD DVIJE KUNE. KOLIKO JE UKUPNO KUNA U KASICI?

RAČUN: _____

ODGOVOR: _____

Zadatci riječima

4.

NA IGRALIŠTU JE BILO 8 DJECE. DOŠLO JE VRIJEME RUČKA PA JE NJIH 5 OTIŠLO SVOJIM KUĆAMA.
KOLIKO JE DJECE OSTALO NA IGRALIŠTU?



RAČUN: _____

ODGOVOR: _____



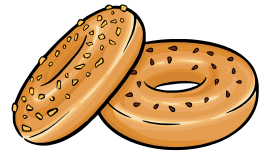
POSLIJE RUČKA NA IGRALIŠTE JE DOŠLO JOŠ 8 DJEVOJČICA I 3 DJEČAKA.
KOLIKO JE SADA DJECE NA IGRALIŠTU?

RAČUN: _____

ODGOVOR: _____

5.

MARIN JE IMAO 10 KUNA. PECIVO JE PLATIO ČETIRI KUNE.
KOLIKO MU JE KUNA OSTALO?



RAČUN: _____

ODGOVOR: _____

NACRTAJ KOVANICE KOJE MU JE PRODAVAČICA VRATILA NAKON ŠTO JE PLATIO NOVČANICOM OD 10 KUNA.

6.

TINA JE NACRTALA 5 CVJETOVA, A MAJA TRI CVIJETA VIŠE NEGO TINA.
KOLIKO JE CVJETOVA NACRTALA MAJA?



RAČUN: _____

ODGOVOR: _____



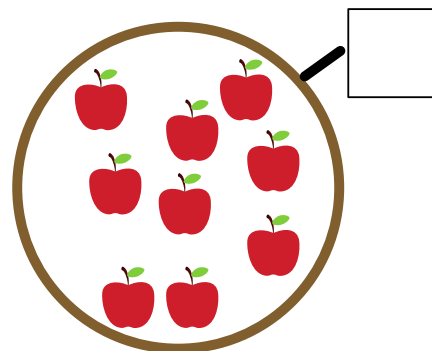
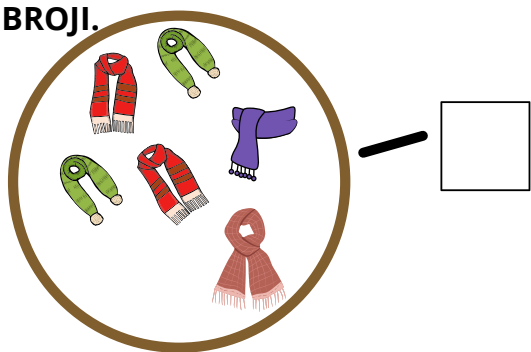
KOLIKO SU CVJETOVA NACRTALE ZAJEDNO?

RAČUN: _____

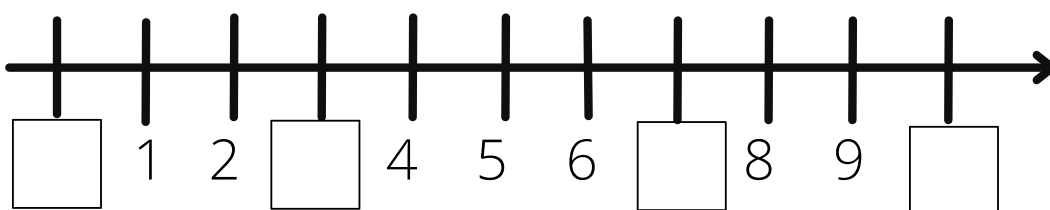
ODGOVOR: _____

Vježbajmo još malo

1. PREBROJI.



2. DOPUNI BROJEVNU CRTU.



3. USPOREDI.

$9 \bigcirc 7$

$10 \bigcirc 10$

$5 \bigcirc 8$

4. IZRAČUNAJ.

$\boxed{7} + \boxed{2} = \boxed{}$

$\boxed{7} - \boxed{2} = \boxed{}$

$\boxed{} + \boxed{5} = \boxed{10}$

$\boxed{6} - \boxed{} = \boxed{5}$

$\boxed{6} + \boxed{} = \boxed{9}$

$\boxed{9} - \boxed{} = \boxed{2}$

$\boxed{} + \boxed{4} = \boxed{7}$

$\boxed{} - \boxed{1} = \boxed{6}$

5. IZRAČUNAJ PA USPOREDI.

$10 - 4 \bigcirc 7 - 2$

$9 - 6 \bigcirc 6 + 3$

$5 + 3 \bigcirc 9 - 4$

$6 - 2 \bigcirc 4 + 4$

$9 - 5 \bigcirc 10 - 5$

$5 + 5 \bigcirc 7 - 4$

$4 + 4 \bigcirc 7 - 7$

$3 + 3 \bigcirc 8 - 4$

$0 + 5 \bigcirc 6 - 5$

Vježbajmo još malo

6. IZRAČUNAJ. KORISTI VEZU ZBRAJANJA I ODUZIMANJA.

$$\boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{7} - \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{7} - \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{2} + \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

7. U KOŠARI JE 5 JABUKA, 3 BANANA I JEDNA KRUŠKA. KOLIKO JE KOMADA VOĆA U KOŠARI?

RAČUN: _____

ODGOVOR: _____

MAMA JE U KOŠARU STAVILA JOŠ 7 ŠLJIVA.
KOLIKO JE SADA KOMADA VOĆA U KOŠARI?

RAČUN: _____

ODGOVOR: _____



8. IVAN JE IMAO 8 KUNA. OLOVKU JE PLATIO 5 KUNA. KOLIKO MU JE KUNA OSTALO?

RAČUN: _____

ODGOVOR: _____

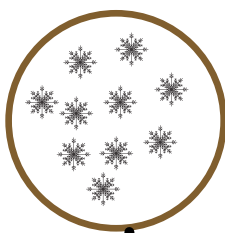
NACRTAJ KOVANICE KOJE SU MU OSTALE.



Brojevi do 10

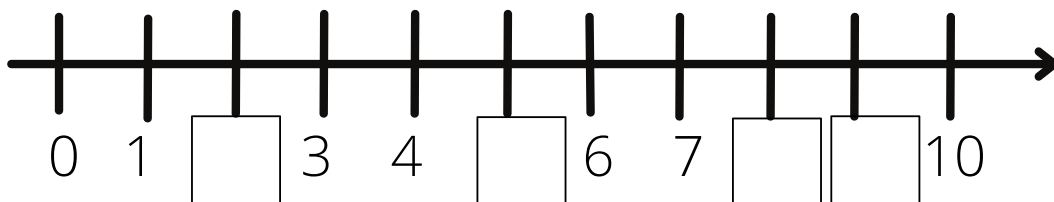
PREBROJI.

1.



2.

DOPUNI BROJEVNU CRTU.



3.

USPOREDI.

$9 \bigcirc 6$

$10 \bigcirc 8$

$5 \bigcirc 9$

$9 \bigcirc 9$

$0 \bigcirc 4$

$4 \bigcirc 8$

4.

IZRAČUNAJ.

$9 - 6 = \square$

$10 - 2 = \square$

$2 + 5 = \square$

$2 + 7 = \square$

$7 + 3 = \square$

$8 - 5 = \square$

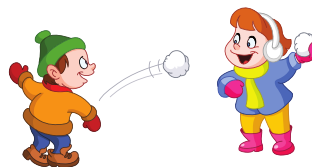
$4 + 5 = \square$

$6 - 6 = \square$

5.

PAO JE SNIJEG. MIA JE NAPRAVILA 9 GRUDA. JOSIP JE NAPRAVIO 4 GRUDE MANJE OD MIE.

KOLIKO JE GRUDA NAPRAVIO JOSIP?



RAČUN: _____

ODGOVOR: _____

VJEŽBAMO MATEMATIČKE POJMOVE

1.

NAPIŠI NAZIVE ZA RAČUNSKE RADNJE.

$6 + 4 = 10$

$6 - 4 = 2$

2.

ZBROJ NAPIŠI CRVENOM, A RAZLIKU PLAVOM BOJOM.

$6 + 11 =$

$17 - 4 =$

$18 - 2 =$

/6

$19 - 8 =$

$14 + 3 =$

$12 + 8 =$

3.

PRIBROJNIKE ZAOKRUŽI CRVENOM BOJOM.

/4

$16 + 1 =$

$18 - 3 =$

$17 - 2 =$

$5 + 15 =$

4.

UMANJENIKE ZAOKRUŽI CRVENOM BOJOM.

UMANJITELJE ZAOKRUŽI ZELENOM BOJOM.

/4

$19 - 5 =$

$12 + 3 =$

$17 - 2 =$

$4 + 14 =$

5.

JEDNAKOSTI ZAOKRUŽI.

NEJEDNAKOSTI PREKRIŽI.

$13 + 3 = 18$

$18 - 3 < 20$

$15 = 17 - 2$

$15 > 5$

6.

NAPIŠI PRETHODNIKE OVIH BROJEVA.

19 _____

9 _____

11 _____

NAPIŠI SLJEDBENIKE OVIH BROJEVA.

9 _____

10 _____

16 _____

7.

ZAOKRUŽI REDNE BROJEVE

16

7.

20

18.

18

NAZIVI ZA RAČUNSKE RADNJE + -

NAZIVI ZA BROJEVE U ZBRAJANJU

PRIBROJNICI + -

ZBROJ + -

NAZIVI ZA BROJEVE U ODUZIMANJU

UMANJENIK + -

UMANJITELJ + -

RAZLIKA + -

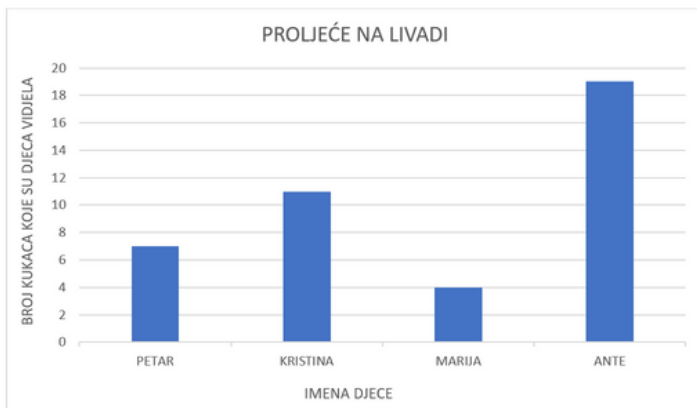
JEDNAKOST I NEJEDNAKOST + -

GLAVNI I REDNI BROJEVI + -



ČITAM GRAFIKONE, PIŠEM MATEMATIČKE ZADATKE

PROČITAJ PODATKE IZ GRAFIKONA PA ODGOVORI NA PITANJA.



KOJE JE DIJETE VIDJELO NAJVIŠE KUKACA?

TKO JE VIDIO NAJMANJE KUKACA?

KOLIKO SU UKUPNO KUKACA VIDJELA SVA DJECA?

NAPIŠI ŠTO VIŠE ZADATAKA ODUZIMANJA U KOJIMA JE RAZLIKA BROJ 4.

NAPIŠI ZADATAK RIJEČIMA KOJI JE VEZAN UZ TEMU PROLJEĆA.

RJEŠENJE TOG ZADATKA DOBIVAMO RAČUNSKOM RADNOM ZBRAJANJA
RAČUN TREBA SADRŽAVATI TRI PRIBROJNIKA, A PRIBROJNICI SU
SLJEDBENICI BROJEVA 4, 2 I 11.

ZADATAK:

RAČUN: _____

ODGOVOR: _____



ČITAM GRAFIKONE, PIŠEM MATEMATIČKE ZADATKE

NA STABLU JE BILO 18 PTICA. ODLETJELO JE 6 PTICA. KOLIKO JE PTICA OSTALO NA STABLU?



RAČUN: _____

ODGOVOR: _____

-

NAPIŠI ZADATAK RIJEČIMA KOJI JE VEZAN UZ TEMU PROLJEĆA.

RJEŠENJE TOG ZADATKA DOBIVAMO RAČUNSKOM RADNOM ZBRAJANJA

RAČUN TREBA SADRŽAVATI TRI PRIBROJNIKA, A PRIBROJNICI SU

SLJEDBENICI BROJEVA 4, 2 I 11.

ZADATAK:

RAČUN: _____

ODGOVOR: _____