



PREZIME:

IME :

1 Izračunaj.

$$\begin{array}{r} 297 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,26 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

A CA+ CA- NA R

2 Postavi i izračunaj : $408 \div 3$

3 Postavi i izračunaj : $164,8 + 26,57$

A CA+ CA- NA R

4 Ispuni jednakosti.

4 godine = meseci
 1 kg = g
 1 h = min
 1 km = m

30 m = cm
 120 min = h
 1 min = s
 1 m = cm
 1 l = cl

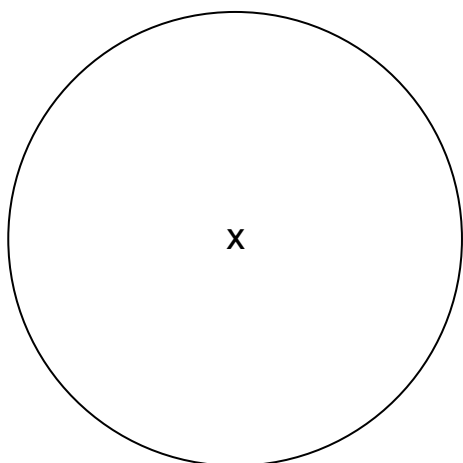
A CA+ CA- NA R

5 Nacrtaj krug iz centra A koji prolazi kroz B.



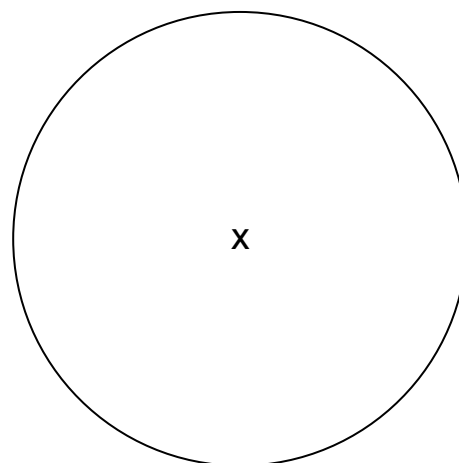
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

6 Nacrtaj poluprečnik tog kruga.



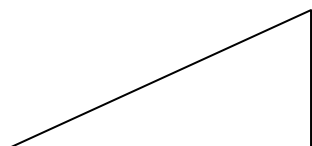
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

7 Nacrtaj prečnik ovog kruga.

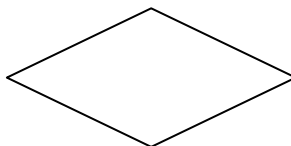


A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

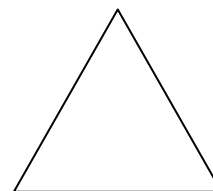
8 Zaokruži ime svake figura.



- ▶ *jednakokraki trougao*
- ▶ *pravougli trougao*
- ▶ *romb*
- ▶ *jednakostranični trougao*



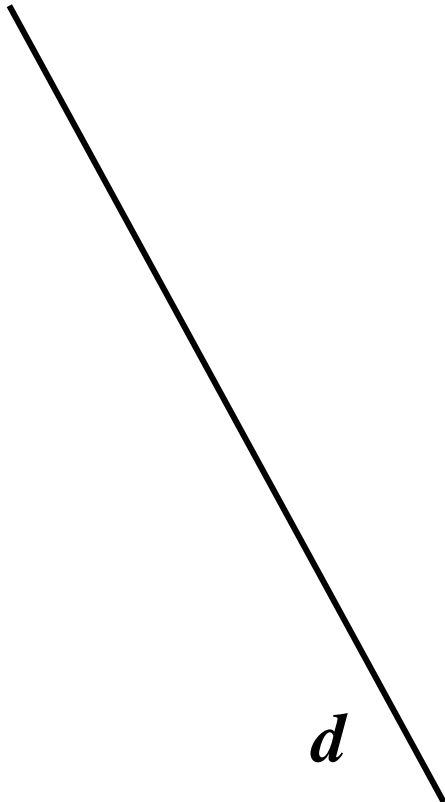
- ▶ *trougao*
- ▶ *pravougaonik*
- ▶ *kocka*
- ▶ *romb*



- ▶ *jednakostranični trougao*
- ▶ *paralelogram*
- ▶ *pravougli trougao*
- ▶ *romb*

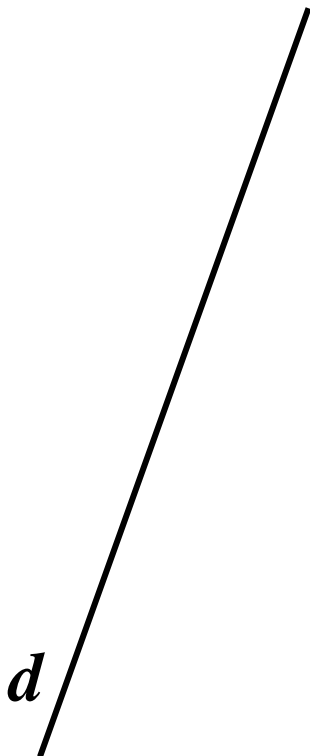
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

9 Nacrtaj pravu liniju koja ce biti paralelna sa pravom d .



A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

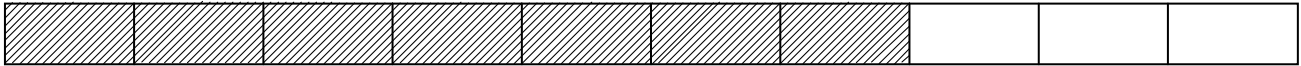
10 Nacrtaj pravu liniju koja ce biti pod pravim uglom sa pravom d .



A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

11 Pogledaj primjer :

Primjer :



Obojili smo sivom bojom $\frac{7}{10}$ pojasa.

a) Dopuni rečenicu koristeći razlomak kao u primjeru :



Obojili smo sivom bojom pojasa.

b) Oboji $\frac{3}{4}$ pojasa.



c) Oboji $\frac{1}{3}$ pojasa.



A CA+ CA- NA R

12 Zaokruži razlomak koji je jednak 5,4

$\frac{54}{100}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{54}{10}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{4}$

A CA+ CA- NA R

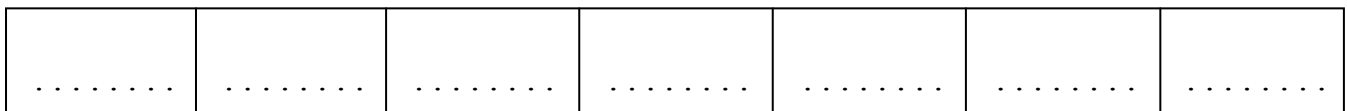
13 Zaokruži broj koji je jednak $\frac{23}{10}$

230 0,23 2,3 23 3,2

A CA+ CA- NA R

14 Poredaj od najmanjeg do najvećeg :

3,04 3,40 0,34 3,24 30,4 304,04 34,04



A CA+ CA- NA R

15 Pročitaj zadatak i pronađi tačan odgovor.

a) Paul je kupio 43 bonbona. Anne ima 65 bonbona.

Koliko bonbona više ima Anne od Paul ?

Odgovor :

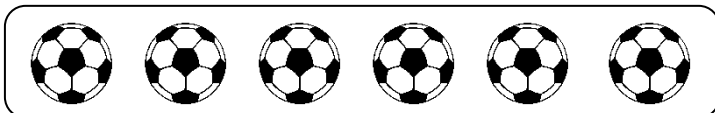
b) Na jednom takmičenju, sportisti moraju da se takmiče u tri sporta : biciklizam, plivanje, i trčanje. Predju 84 km na biciklu, 5 km u plivanju. Ukupno, za sva tri sporta, oni pređu 109 km.

Koliko kilometara pređu trčeći ?

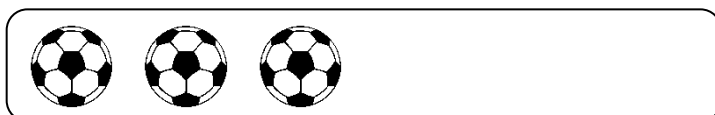
Odgovor :

A CA+ CA- NA R

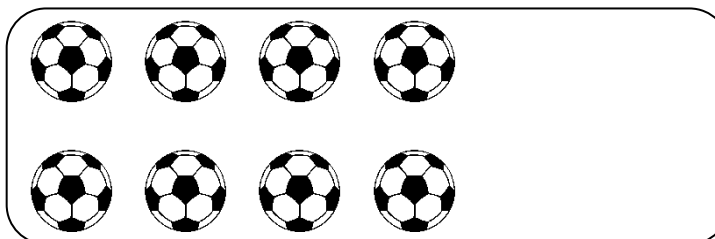
16 Dopuni.



↔ 12 €



↔ €



↔ €



↔ 18 €

A CA+ CA- NA R