

1. Dopuni tablice:

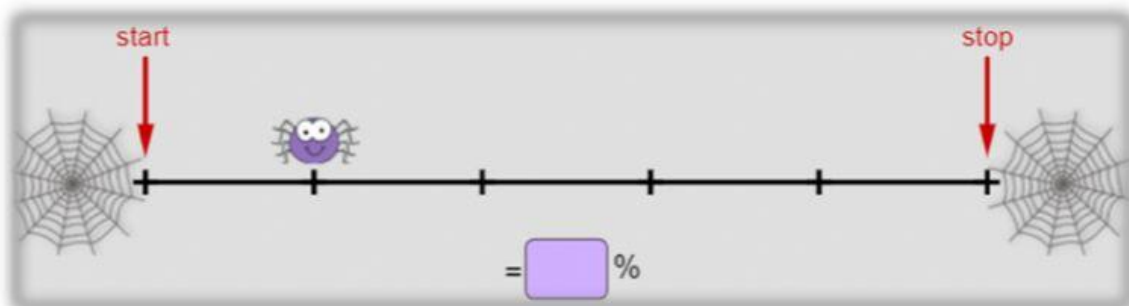
<b>decimalni broj</b>	0.23	0.07	0.0012				4.2
<b>postotak</b>				12 %	257 %	9.1 %	

<b>razlomak</b>	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{5}$					
<b>decimalni broj</b>				0.75	0.43		0.25
<b>postotak</b>			50 %	15 %			5 %

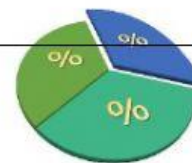
2. Od kojeg broja 20 % iznosi 45?

3. Koliko iznosi 40% od 4700?

4. Izrazi postotkom dio puta koji je pauk prešao?



5. Cijena litre mlijeka je 6 kn. Kolika je cijena nakon poskupljenja od 15 %?



6. Za koliko je postotaka cijena artikla poskupila ako se povećala s 800 kn na 960 kn?

7. Na internetskoj stranici jednog autosalona istaknuta je cijena za automobil: 114 500 kn bez PDV-a. Koliko iznosi PDV? Koliko će kupac platiti taj automobil?



PDV:

KUPAC ĆE PLATITI:

8. Majica je prvo pojeftinila 20 %, a zatim poskupjela 20 %. Kolika joj je bila cijena nakon tih promjena ako je na početku bila 200 kn?



9. U uzorku od 297 istovrsnih proizvoda utvrđeno je da ima 29 proizvoda sa greškom. Koliko je to posto?

10. Nakon sniženja od 20% cijena neke robe je 452 kune. Kolika je bila cijena robe prije sniženja?

