

# RAČUNANJE DELA CELOTE (1. URA 11.5.2020)

Andrej je imel na košarkarski tekmi 60-odstotni met s črte prostih metov. Kolikokrat je zadel s črte prostih metov v desetih poskusih?

- **računanje z ulomkom:**

$$\frac{60}{100} \cdot 10 = \frac{3}{5} \cdot 10 = 6$$

- **reševanje s sklepanjem:** najprej izračunamo del celote, ki pripada 1 %, nato pa še del, ki pripada 60 %

p - procenti

d - del celote  $d = o \cdot p$

o - celota

ODGOVOR: Andrej je zadel  
6 od 10 metov.

	odstotek	del celote	
: 100	100 %	10 metov	: 100
	1 %	0,1	
· 60	60 %	6	· 60

# REŠENI PRIMERI

---

- × <https://www.youtube.com/watch?v=quZs8QgICDs>
- × <https://www.youtube.com/watch?v=eVh7LbisWg8>
- × <https://www.youtube.com/watch?v=dFIIPB9nkfM>

S posnetkov si izberi 5 nalog. Naloge in rešitve napiši v zvezek.

## VAJE (2. URA 12.5.2020)

---

✘ Učbenik: stran 183, naloge: 1.a in b, 2 c in č, 4., 6., 9. in 10.

Nalogi, ki jih bom upoštevala za ocenjevanje sta 4. in 10. Pošlji mi ju v torek, 12.5.2020 do 14ih.

# RAČUNANJE CELOTE (3. URA 14.5.2020)

Andrej je imel na košarkarski tekmi 60-odstotni met s črte prostih metov. Kolikokrat bi moral metati, da bi zadel 6 prostih metov?

p - procenti

d - del celote

o - celota

$$p \cdot o = d$$

- računanje z ulomkom:

$$\frac{60}{100} \cdot x = 6 \quad x = \frac{6 \cdot 100}{60} = \frac{6 \cdot 5}{3} = 10$$

- reševanje s sklepanjem: najprej izračunamo del celote, ki pripada 1 %, nato pa še del, ki pripada 100 %

ODGOVOR: Andrej je moral vreči vsaj 10-krat.

	odstotek	del celote	
: 60	60 %	6	: 60
	1 %	0,1	
· 100	100 %	10	· 100

# REŠENI PRIMERI

---

- × <https://www.youtube.com/watch?v=oUOVQFsfuiU>
- × <https://www.youtube.com/watch?v=LLZHugLP1aQ>

S posnetkov si izberi 3 naloge. Naloge in rešitve napiši v zvezek.

## VAJE (4. URA 15.5.2020)

---

✘ Učbenik: stran 184, naloge: 1. a in b, 2., 3., 6., 7. in 9.

Nalogi, ki jih bom upoštevala za ocenjevanje sta 2. in 7. Pošlji mi ju v petek, 15.5.2020 do 14ih.