

# 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 %

ODGOVOR: Andrej je zadel 6 od 10 metov.

p - procenti

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

o - celota

| odstotek | del celote |
|----------|------------|
| 100 %    | 10 metov   |
| 1 %      | 0,1        |
| 60 %     | 6          |

: 100      : 100  
· 60      · 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?

- **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.

p - procenti

d - del celote

o - celota

$$p ? = d$$

| odstotek | del celote |
|----------|------------|
| 60 %     | 6          |
| 1 %      | 0,1        |
| 100 %    | 10         |

: 60      : 60  
· 100      · 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.