

## MAT – Preverimo, kaj smo se do sedaj naučili

- Ob spodnjih rešitvah si preglej, kako si nalogo rešil včeraj.

### Rešitve:

1. Izračunaj.

$$\begin{array}{l} 8 \cdot 3 = 24 \\ 7 \cdot 3 = 21 \end{array} \quad \begin{array}{l} 6 \cdot 4 = 24 \\ 3 \cdot 9 = 27 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \cdot 9 = 72 \\ 6 \cdot 4 = 24 \end{array}$$

2. Izračunaj.

$$\begin{array}{l} 29 : 3 = 9, \text{ ost. } 2 \\ 18 : 9 = 2 \\ 65 : 7 = 9, \text{ ost. } 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 34 : 7 = 4, \text{ ost. } 6 \\ 82 : 9 = 9, \text{ ost. } 1 \\ 21 : 10 = 2, \text{ ost. } 1 \end{array}$$

3. Vsoto števil 5605 in 276 povečaj za razliko števil 3281 in 2999. Katero število dobiš?

$$\begin{array}{r} 5605 \\ + 276 \\ \hline 5881 \end{array}$$

vsota:

$$\begin{array}{r} 3281 \\ - 2999 \\ \hline 282 \end{array}$$

razlika

$$\begin{array}{r} 5881 \\ + 282 \\ \hline 6163 \end{array}$$

vsota, povečana  
za razliko

O: Dobim 6163.

4. Pretvori.

3 m = <b>30 dm</b>	1 dm 7 cm = <b>170 mm</b>	2 cm 9 mm = <b>29 mm</b>
70 cm = <b>7 dm</b>	80 cm 5 mm = <b>805 mm</b>	5 dm 6 cm 1 mm = <b>561 mm</b>
8 m 5 dm = <b>85 dm</b>	8 m 1 dm = <b>810 cm</b>	3 km 17 m = <b>3017 m</b>

- Nadaljuj z reševanjem nalog v DZ na strani 99 – *Preverimo, kaj smo se do sedaj naučili*. Reši vse naloge na tej strani.

Zadnji dve neenačbi pa izpusti:

<del><math>a \leq 3</math></del>	<del><math>b \cdot 7 \leq 33</math></del>
Rešitve:	Rešitve:

## NIT – Vodovod

- Si že kdaj razmišljal, kako pride voda do tvojega stanovanja? Od kod? Po čem? Tukaj imaš odgovor:  
<https://www.youtube.com/watch?v=1mITDbYivkc>
- V zvezek napiši naslov **Od zbiralnika do pipe** in **odgovori** na vprašanja **na dolg način**. Vprašanj ni treba prepisovati. Pomagaš si lahko z zgornjim posnetkom ali z učbenikom (str. 40 do 43).

1. Za kaj uporabljamo vodo?
2. Po čemu priteče voda v naše stanovanje?
3. Kje se zbira podtalnica?
4. Kje morajo zgraditi vodni zbiralnik? Zakaj?
5. Kam teče voda po ceveh: navzdol ali navzgor?
6. Kaj omogoča vodovodna napeljava?

**Odgovore pošlji v mapo za NIT do četrтка zjutraj.**

- Do naslednjič se pozanimaj, kje je v tvojem kraju vodni zbiralnik, od koder priteka pitna voda do tvojega stanovanja. Pomisli – je v tem kraju kakšen višji hrib? Mogoče priteče od tam 😊 Kako pa pride do tja?