

# PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE

4. razred, marec 2025

Ime: \_\_\_\_\_ Samoocena: \_\_\_\_\_

## 1. Seštevaj in odštevaj.

$$\begin{array}{r} 8592 \\ - 2787 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5367 \\ + 3498 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2943 \\ - 2796 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7270 \\ + 1894 \\ \hline \end{array}$$

## 2. Množi in deli.

$$\underline{389 \cdot 6} \quad \underline{538 \cdot 5} \quad \underline{878 \cdot 7} \quad \underline{89 \cdot 70}$$

$$939 : 6 = \quad 507 : 9 = \quad 978 : 9 = \quad 7622 : 2 =$$

## 3. Reši številske izraze.

$$24 : 6 - 8 : 8 + 2 \cdot 0 =$$

$$6 \cdot 5 : 3 - 5 \cdot 2 =$$

$$25 - 18 : 3 + 12 : 4 =$$

$$(6 + 42) : (43 - 35) =$$

**4. Razliki števil 34 in 72 prištej njuno vsoto. Račun zapiši v obliki številskega izraza. Koliko dobiš?**

**5. Nariši premico k, ki se seka s premico l v točki M. Iz točke M nariši poltrak r. Vse označi.**

**6. V čem sta si podobna kvadrat in pravokotnik?**

---

---

**V čem se razlikujeta?**

---

---

**7. Dopolni.**

**Najdaljša kača je mrežasti piton, ki je lahko dolg tudi 10 m.**

$$10 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

**Potočni rak, ki je dolg približno 6 dm, je največji sladkovodni rak.**

$$6 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

**Orjaška meduza meri v premeru približno 2200 mm.**

$$2200 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

**Od Celja do Maribora je približno 56 km, kar je enako kot  
                     m.**

**8. Pred mostom stoji znak za dovoljeno obremenitev 5 t. Ali sme čezenj tovornjak, ki prazen tehta 2t 200kg in pelje pol tone cementa in 300 opek, ki vsaka tehta po 8kg?**

## REŠITVE

### 1. Seštevaj in odštevaj.

$8592$	$5367$	$2943$	$7270$
$- 2787$	$+ 3498$	$- 2796$	$+ 1894$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
$5805$	$8865$	$147$	$9164$

### 2. Množi in deli.

$389 \cdot 6$	$538 \cdot 5$	$878 \cdot 7$	$89 \cdot 70$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
$2334$	$2690$	$6146$	$6230$

$39 : 6 = 6$	$57 : 9 = 6$	$78 : 9 = 8$	$22 : 2 = 11$
$3 \text{ ost.}$	$3 \text{ ost.}$	$6 \text{ ost.}$	$0 \text{ ost.}$

### 3. Reši številske izraze.

$$\begin{aligned} 24 : 6 - 8 : 8 + 2 \cdot 0 &= \\ = 4 - 2 + 0 &= \\ = 2 & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 25 - 18 : 3 + 12 : 4 &= \\ = 25 - 6 + 3 &= \\ = 22 & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \cdot 5 : 3 - 5 \cdot 2 &= \\ = 10 - 10 &= \\ = 0 & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (6 + 42) : (43 - 35) &= \\ = 48 : 8 &= \\ = 6 & \end{aligned}$$

4. Razliki števil 34 in 72 prištej njuno vsoto. Račun zapiši v obliki številskega izraza. Koliko dobiš?

$$(72 - 34) + (34 + 72) =$$

$$= 38 + 106 =$$

$$= 144 \qquad \text{Dobim število 144.}$$

5. Nariši premico k, ki se seka s premico l v točki M. Iz točke M nariši poltrak r. Vse označi.

**NALOGO BOMO NARISALI NA TABLO.**

6. V čem sta si podobna kvadrat in pravokotnik?

**Kvadrat in pravokotnik sta oba geometrijska lika, ki imata štiri stranice, štiri prave kote in štiri oglišča.**

V čem se razlikujeta?

**Kvadrat ima vse štiri stranice enako dolge, pravokotnik pa ima enako dolgi le nasprotni dve stranici.**

7. Dopolni.

Najdaljša kača je mrežasti piton, ki je lahko dolg tudi 10 m.

$$10 \text{ m} = 100 \text{ dm} = 1000 \text{ cm} = 10\,000 \text{ mm}$$

**Potočni rak, ki je dolg približno 6 dm, je največji sladkovodni rak.**

$$6 \text{ dm} = 60 \text{ cm} = 600 \text{ mm}$$

**Orjaška meduza meri v premeru približno 2200 mm.**

$$2200 \text{ mm} = 220 \text{ cm} = 22 \text{ dm}$$

**Od Celja do Maribora je približno 56 km, kar je enako kot 56000 m.**

**8. Pred mostom stoji znak za dovoljeno obremenitev 5 t. Ali sme čezenj tovornjak, ki prazen tehta 2 t 200 kg in pelje pol tone cementa in 300 opek, ki vsaka tehta po 8kg?**

$$2200 \text{ kg} + 500 \text{ kg} + 2400 \text{ kg} = 5100 \text{ kg}$$

$$\underline{300 \cdot 8}$$

$$2400$$

**Tovornjak presega dovoljeno maso, zato ne sme peljati čez most.**

