

## 2. PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE – PRIPRAVA NA PISNI PREIZKUS ZNANJA

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

### 1. Seštevaj in odštevaj.

$$\begin{array}{r} 3593 \\ + 5877 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4287 \\ - 3498 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5984 \\ + 2796 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6383 \\ - 4494 \\ \hline \end{array}$$

### 2. Množi in deli.

$$\underline{579 \cdot 5} \quad \underline{486 \cdot 9} \quad \underline{938 \cdot 8} \quad \underline{258 \cdot 60}$$

$$45 : 6 =$$

$$37 : 7 =$$

$$38 : 9 =$$

$$28 : 2 =$$

### 3. Reši številske izraze.

$$35 : 7 + 80 : 8 + 2 =$$

$$8 \cdot 7 : (12 - 4) =$$

$$46 - 12 : 2 + 15 : 5 =$$

$$(30 - 25) \cdot (4 + 36) =$$

**4. Vsoti števil 35 in 72 odštej količnik števil 4 in 36. Zapiši številski izraz. Koliko je njegova vrednost?**

**5. Nariši krožnico s premerom, ki meri 6 cm. Narisani krožnici nariši skladen krog. Vse označi.**

**6. Kaj je daljica? \_\_\_\_\_**

**Kaj je premica? \_\_\_\_\_**

**Kaj je poltrak? \_\_\_\_\_**

**7. Klemen je z ravnilom, dolgim 30 cm, izmeril šolsko tablo. Tabla je 6 cm krajša od 9-kratne dolžine ravnila. Koliko meri dolžina table?**

**8. Sadjar je prvi dan nabral 140 kg hrušk, drugi dan 20 kg manj, tretji dan pa 35 kg več kot prvi dan. Koliko hrušk je nabral v treh dneh?**

**9. Aleš je hotel ugotoviti, koliko tehta njegov maček. Najprej je stehal sebe in tehtnica je pokazala 57 kg. Nato je stopil na tehtnico z mačkom v naročju. Tehtnica je pokazala 62 kg. Koliko kilogramov tehta Alešev maček? Koliko dag tehtata skupaj?**

## REŠITVE

### 1. Seštevaj in odštevaj.

$$\begin{array}{r} 3593 \\ + 5877 \\ \hline 9470 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4287 \\ - 3498 \\ \hline 789 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5984 \\ + 2796 \\ \hline 8780 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6383 \\ - 4494 \\ \hline 1889 \end{array}$$

### 2. Množi in deli.

$$\begin{array}{r} 579 \cdot 5 \\ \hline 2895 \end{array} \quad \begin{array}{r} 486 \cdot 9 \\ \hline 4374 \end{array} \quad \begin{array}{r} 938 \cdot 8 \\ \hline 7504 \end{array} \quad \begin{array}{r} 258 \cdot 60 \\ \hline 15480 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 45 : 6 = 7 \\ 3 \text{ ost.} \end{array} \quad \begin{array}{l} 37 : 7 = 5 \\ 2 \text{ ost.} \end{array} \quad \begin{array}{l} 38 : 9 = 4 \\ 2 \text{ ost.} \end{array} \quad \begin{array}{l} 28 : 2 = 14 \\ 0 \text{ ost.} \end{array}$$

### 3. Reši številске izraze.

$$\begin{aligned} 35 : 7 + 80 : 8 + 2 &= \\ &= 5 + 12 = \\ &= 17 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 46 - 12 : 2 + 15 : 5 &= \\ &= 46 - 6 + 3 = \\ &= 43 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \cdot 7 : (12 - 4) &= \\ &= 56 : 8 = \\ &= 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (30 - 25) \cdot (4 + 36) &= \\ &= 5 \cdot 40 = \\ &= 200 \end{aligned}$$

4. Vsoti števil 35 in 72 odštej količnik števil 4 in 36. Zapiši številski izraz. Koliko je njegova vrednost?

$$(35 + 72) - 36 : 4 =$$

$$= 107 - 9 =$$

$$= 98$$

**Vrednost izraza je 98.**

5. Nariši krožnico s premerom, ki meri 6 cm. Narisani krožnici nariši skladen krog. Vse označi.

**NALOGO BOMO REŠILI NA TABLO.**

6. Kaj je daljica? **Daljica je ravna, geometrijska črta, ki je na obeh straneh omejena s točko – krajiščem.**

**Kaj je premica? Premica je ravna, geometrijska črta, ki gre na obeh straneh v neskončnost.**

**Kaj je poltrak? Poltrak je ravna, geometrijska črta, ki je na eni strani omejena s točko – izhodiščem, na drugi strani pa gre v neskončnost.**

**7. Klemen je z ravnilom, dolgim 30 cm, izmeril šolsko tablo. Tabla je 6 cm krajša od 9-kratne dolžine ravnila. Koliko meri dolžina table?**

$$30 \cdot 9 - 6 =$$

$$= 270 - 6 =$$

$$= 264$$

**Tabla meri 264 cm.**

**8. Sadjar je prvi dan nabral 140 kg hrušk, drugi dan 20 kg manj, tretji dan pa 35 kg več kot prvi dan. Koliko hrušk je nabral v treh dneh?**

$$140 - 20 = 120$$

$$140 + 35 = 175$$

$$140 + 120 + 175 = 345$$

**V treh dneh je nabral 345 kg hrušk.**

**9. Aleš je hotel ugotoviti, koliko tehta njegov maček. Najprej je stehal sebe in tehtnica je pokazala 57 kg. Nato je stopil na tehtnico z mačkom v naročju. Tehtnica je pokazala 62 kg. Koliko kilogramov tehta Alešev maček?**

**Koliko dag tehtata skupaj?**

$$62 - 57 = 5$$

**Alešev maček tehta 5 kilogramov.**

**Skupaj tehtata 6200 dag.**