

# MATEMATIKA, 4. razred

## UČNA TEMA: Ponavljanje in utrjevanje

### POTEK URE

1. Učenci samostojno rešujejo naloge, ki jih dobijo napisane na listu.

1. Seštevaj in odštevaj.

$$\begin{array}{r} 6583 \\ + 2891 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7457 \\ - 5578 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4762 \\ + 3863 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9234 \\ - 5978 \\ \hline \end{array}$$

2. Množi in deli.

$$\underline{479 \cdot 4} \quad \underline{586 \cdot 8} \quad \underline{928 \cdot 7} \quad \underline{59 \cdot 70}$$

$$475 : 7 = \quad 5847 : 8 = \quad 7638 : 6 = \quad 926 : 2 =$$

### 3. Reši številске izraze.

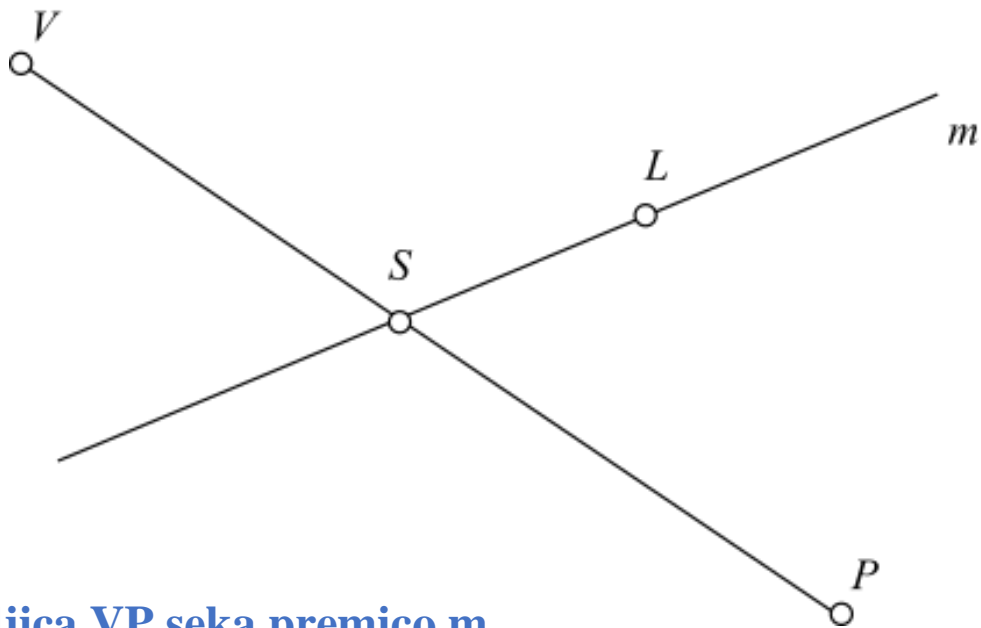
$$25 : 5 + 4 : 4 = \quad 30 : (12 - 6) = \quad 36 - 2 + 15 : 3 \cdot 2 =$$

4. Razliki števil 645 in 2398 prištej količnik števil 7 in 63. Račun zapiši v obliki številskega izraza. Koliko dobiš?

### 5. Riši po navodilu:

- V vodoravni legi nariši premico  $h$ .
- V navpični legi nariši poltrak  $t$  z izhodiščem v točki  $T$ .
- V poševni legi nariši daljico  $KL$ , ki seka premico  $h$ .

6. Oglej si sliko in obkroži pravilne trditve.



- a) Daljica VP seka premico  $m$ .
- b) Daljica SL leži na premici  $m$ .
- c) Presečišče daljice VP in premice  $m$  je v točki L.
- č) Točka P leži na premici  $m$ .
- d) Točka S leži na daljici VP.
- e) Točka L leži na daljici VP.

7. Vrtnar je moral razporediti 56 dreves v osem vrst. Nato je prišel voluhar in v vsaki vrsti pojedel korenine štirih dreves.

- a) Koliko dreves je posadil v vsaki vrsti?
- b) Koliko dreves je poškodoval voluhar?
- c) Koliko dreves je ostalo zdravih?

**2. Ob koncu ure zamenjamo liste in pregledamo rešitve.  
Učenci zapišejo, kaj jim gre dobro od rok in kje še  
potrebujejo pomoč, vajo.**

## **REŠITVE**

**1. Seštevaj in odštevaj.**

$6583$	$7457$	$4762$	$9234$
$+ 2891$	$- 5578$	$+ 3863$	$- 5978$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
$9474$	$1879$	$8625$	$3256$

**2. Množi in deli.**

$479 \cdot 4$	$586 \cdot 8$	$928 \cdot 7$	$59 \cdot 70$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
$1916$	$4688$	$6496$	$4130$

**3. Reši številске izraze.**

$25 : 5 + 4 : 4 =$	$30 : (12 - 6) =$	$36 - 2 + 15 : 3 \cdot 2 =$
$= 5 + 1 =$	$= 30 : 6 =$	$= 34 + 10 =$
<u><math>= 6</math></u>	<u><math>= 6</math></u>	<u><math>= 44</math></u>

4. Razliki števil 645 in 2398 prištej količnik števil 7 in 63. Račun zapiši v obliki številskega izraza. Koliko dobiš?

$$2398 - 645 = 1753$$

$$1753 + 9 = 1762$$

$$63 : 7 = 9$$

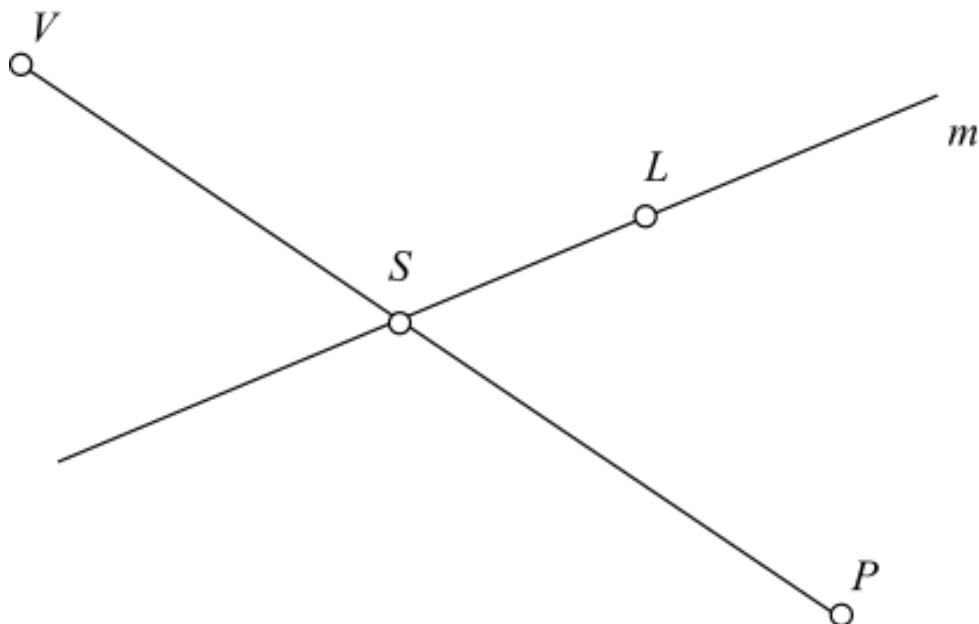
**Dobim število 1762.**

5. Riši po navodilu:

- V vodoravni legi nariši premico  $h$ .
- V navpični legi nariši poltrak  $t$  z izhodiščem v točki  $T$ .
- V poševni legi nariši daljico  $KL$ , ki seka premico  $h$ .

**REŠITEV BOMO NARISALI NA TABLO.**

6. Oglej si sliko in obkroži pravilne trditve.



**a) Daljica VP seka premico m.**

**b) Daljica SL leži na premici m.**

c) Presečišče daljice VP in premice m je v točki L.

č) Točka P leži na premici m.

**d) Točka S leži na daljici VP.**

e) Točka L leži na daljici VP.

7. Vrtnar je moral razporediti 56 dreves v osem vrst. Nato je prišel voluhar in v vsaki vrsti pojedel korenine štirih dreves.

a) Koliko dreves je posadil v vsaki vrsti?  $56 : 8 = 7$

b) Koliko dreves je poškodoval voluhar?  $4 \cdot 8 = 32$

c) Koliko dreves je ostalo zdravih?  $56 - 32 = 24$

