

## ŠPELA SE PREIZKUSI

- 3 T 1 Zaokroži število:  
a) 6438 na stotice.      b) 36 578 567 na milijonice.      c) 273 382 na desetisočice.
- 4 T 2 a) Zapiši 39 in 1605 z rimskimi številiškimi znaki.  
b) Zapiši CDXL in DCXXIII z desetiškima številkama.
- 2 T 3 Na številski premici ponazori slike števil 320, 350, 365, 390.
- 3 T 4 a) Pisno pomnoži  $64 \cdot 71$ .      b) Pisno deli  $35112 : 14$ .  
c) Pisno izračunaj  $2387 - 549 + 437$ .
- 6 T 5 Dopolni.  
 $4^3 = \square$      $81 : \square = 27$      $\square^2 = 49$      $\square : 25 = 6$      $8 \cdot \square + 60 = 100$      $7 \cdot 6 - 84 : \square = 0$
- 4 T 6 Izračunaj tako, da boš imel kar najmanj dela (uporabi računske zakone in zakonitosti).  
a)  $4 \cdot 89 \cdot 25$       b)  $60\,000 : 1500$       c)  $68 + 24 + 46 + 22$       č)  $124 - 56 - 32 - 16$
- 16 T 7 Izračunaj vrednosti izrazov.  
a)  $72 : 9 + 7 \cdot 15$       b)  $24 + 3 \cdot 15$       c)  $16 \cdot 2 + (6 - 4) \cdot 3$   
č)  $(4 + 3 \cdot 8) - 5$       d)  $120 : 4 - (18 - 7 - 9) \cdot 8$       e)  $200 - (63 - 18) + (46 - 27)$   
f)  $2^2 \cdot 3 + 3^2 \cdot 2 - 32 : 4^2$       g)  $75 - (130 - (43 + 2 \cdot 3)) : 9$
- 6 T 8 Najprej zapiši izraz z oklepaji, nato izračunaj njegovo vrednost.  
a) Od količnika števil 4900 in 7 odštej produkt števil 22 in 3.  
b) Deli vsoto števil 98 in 62 s količnikom števil 80 in 5.  
c) Število 705 povečaj za produkt števil 14 in 7.
- 2 T 9 Pek je pripeljal 25 košar s 16 kg kruha in 25 košar z 32 kg kruha. Koliko kilogramov kruha je pripeljal pek? Zapiši izraz in ga izračunaj.
- 2 T 10 Od 20 metrov dolge palice odrežemo 4 kose po 90 cm, 6 kosov po 25 cm in en kos dolžine 530 cm. Koliko 160-centimetrskih kosov še lahko odrežemo? Zapiši izraz in ga izračunaj.
- 2 T 11 Obkroži črko, če je trditev pravilna.  
a) Za seštevanje naravnih števil ne velja zakon o združevanju.  
b) Za odštevanje naravnih števil velja zakon o zamenjavi.  
c) Če med seboj odštejemo poljubni dve naravni števili, je njuna razlika 0.  
č) Če število delimo s številom samim, dobimo 1.  
d)  $10^5 = 1\,000\,000$   
e) Produkt števil 400 in 8000 se konča s petimi ničlami.

REŠI V ZVEZEK, SLIKAJ IN ODDAJ KOT NALOGO V SPLETNO UČILNICO ZA MATEMATIKO.



PRIJETNE BOŽIČNO-NOVOLETNE POČITNICE!