

## REŠITVE

DZ, stran 70, 71, 72, 73

### ARITMETIKA – ŠTEVILSKI IZRAZI (str. 70)

1. Jernej je imel v žepu 17 evrov.
2. Mojca je imela v denarnici 25 evrov.
3. 21, 60, 57, 80, 18, 83
4.  $6 + 9 + 5 = 20$   
 $6 + 5 + 9 = 20$   
 $9 + 6 + 5 = 20$   
 $9 + 5 + 6 = 20$   
 $5 + 9 + 6 = 20$   
 $5 + 6 + 9 = 20$
5. Skupaj so dobili 12 kovancev.
6. Vsi štirje fantje skupaj imajo 20 kovancev.

7.	30	30	30	30
	63	63	24	24
	70	70	35	35

### ARITMETIKA – ŠTEVILSKI IZRAZI (str. 72)

1.  $4 \cdot (4 + 2) = 4 \cdot 4 + 4 \cdot 2 = 16 + 8 = 24$   
 $7 \cdot 7 + 2 \cdot 10 = 49 + 20 = 69$   
 $(1 + 5) \cdot 3 = 1 \cdot 3 + 5 \cdot 3 = 3 + 15 = 18$   
 $1 + 4 \cdot 8 + 7 = 1 + 32 + 7 = 40$   
 $6 + 3 \cdot 8 = 6 + 24 = 30$   
 $3 \cdot (6 + 3) = 3 \cdot 6 + 3 \cdot 3 = 18 + 9 = 27$   
 $9 \cdot 6 + 1 \cdot 0 = 54 + 0 = 54$
2. množenje, odštevanje  
Ostalo mu je 11 čokoladnih kroglic.
3. Kupili so 20 štručk.
4. Vseh učencev je bilo 22.
5. Pripravili so 44 stolov.
6. nesklenjena, kriva  
nesklenjena, ravna  
sklenjena, kriva  
nesklenjena, kriva  
sklenjena, kriva