**PONOVIMO**

**1. Pobarvaj in zapiši z ulomkom.**

četrtina polovica tretjina dve osmini šestina

…………… …………… …………… …………… ……………

**2. Izračunaj.**

⅓ od 21 = \_\_\_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

⅕ od 35 = \_\_\_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

⅙ od 42 = \_\_\_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Izračunaj številske izraze.**

( 6 + 3 ) ∙ ( 9 – 6 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5 ∙ 6 + 8 ∙ 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

28 + 5 ∙ 2 + 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9 ∙10 + (98 – 32 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

70- 62 + 8 ∙ 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

36 + 3 ∙ ( 9 – 5 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.** Zapiši kot številski izraz in izračunaj: Zmnožek števil 6 in 3 zmanjšaj za razliko 13 in 5.

1. **Reši besedilno nalogo.** V bombonjeri je 7 vrst. V vsaki vrsti je 6 bombonov. Blaž vzame iz vsake vrste po dva bombona. Koliko bombonov ostane v bombonjeri? Zapiši kot številski izraz in izračunaj.
2. **Reši enačbe in napravi preizkus:**
3. a + 90 = 110
4. x – 120 = 300
5. x : 10 = 23
6. 7 ∙ x = 42