**Rešitev nalog**

1. Množi in deli.

3 ∙ 2 ∙ 5 = 30 17 ∙ 100 = 1700 34000 : 100 = 340

4 ∙ 2 ∙ 9 = 72 189 ∙ 1000 = 189000 12345 : 10 = 1234, ost. 5

456897 : 1000 = 456, ost. 897 45380 : 100 = 453, ost. 80

2. Deli in napravi preizkus (z množenjem).

12000 : 8 = 1500 19980 : 6 = 3330 63076 : 5 = 12615, ost. 1

Pr.: 1500 · 8

3. V sadovnjaku je 8590 dreves. Jablan je 5670. Hrušk je petkrat manj kot jablan. Drugo so breskve. Koliko je breskev?

5670: 5 = 1134 5670 + 1134 = 6804 8590 – 6804 = 1786

Ti deliš, seštevaš in odštevaš pisno.

Breskev je 1786.

4. Število 11205 zmanjšaj 9 krat, nato pa poišči število, ki je 7 krat večje od količnika.

11205 : 9 = 1245 1245 · 7 = 8715 (Deliš in množiš pisno.)

5. Količniku števil 31976 in 7 prištej zmnožek števil 34 in 56. Koliko dobiš?

31976 : 7 =4568 34 · 56 = 1904 4568 + 1904 = 6472 (Pisno.)

6. Izračunaj vrednost številskih izrazov.

49 – 7 · 5 = 49 – 35 = 14

27 : 3 + 9 · 4 = 9 + 36 = 45

42 : (15 – 9) = 42 : 6 = 7 Računaj na dolg način.

1 + 1 · 0 + 1 – 1 · 1 + 1 = 1 + 0 + 1 – 1 + 1 = 2

(4 + 4) : 4 + 4 · 4 – 4 = 8 : 4 + 16 – 4 = 2 + 16 – 4 = 14