

1. Poišči vsote.

6898

+ 856

87509

+ 9865

78765

+ 8997

/3t

2. Poišči razlike.

56898

- 9699

58960

- 9365

758602

- 88432

/3t

3. Poišči zmnožke.

5896 x 58

78896 x 609

75804 x 786

/3t

4. Poišči količnike.

5869 : 9 =

98670 : 70 =

58696 : 78 =

/3t

/4t

9. Izračunaj izraze.

$$36 - 20 : 2 + 7 \times 0 =$$

$$(16 + 4) \times 4 + 12 : 3 \times 2 =$$

$$25 : 5 + 81 : 9 + 12 - 12 =$$

/3t

10. Pretvori.

$$6 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$2 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$$

$$652 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$5 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$5486 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag} \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

/6t

11. Če od količnika števil 43287 in 3 odštejemo neznano število, dobimo 77.
Izračunaj to število.

/3t

12. Ana je v eni uri prehodila 6 km. Koliko je prehodila v eni minuti?
Koliko bo prehodila v treh urah?

/4t

1. Izračunaj vrednost ulomkov.

$1/2 \text{ od } 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1/3 \text{ od } \underline{\hspace{2cm}} = 15$

$2/9 \text{ od } 72 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4/7 \text{ od } \underline{\hspace{2cm}} = 60$

$6/8 \text{ od } 640 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2/3 \text{ od } \underline{\hspace{2cm}} = 16$

/6t

2. Kolesar je prevozil $\frac{1}{4}$ poti. Do polovice mu je ostalo še 3 km. Koliko kilometrov je dolga njegova pot?

/3t

3. Zmnožek enakih faktorjev zapiši v obliki potence in izračunaj njeno vrednost.

$4 \times 4 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

/3t

8. Reši enačbe.

$41 + a = 563$

$b : 5 = 125$

$c \times 80 = 160$

$d - 39 = 369$