

1. Израчунај вредност израза:

$$(156 - 69) \cdot 2 =$$

$$324 \cdot 3 - 106 \cdot 4 =$$

$$693 : 3 + 674 : 2 =$$

$$850 : 5 \cdot 2 =$$

2. Збир бројева 421 и 563 подели разликом бројева 302 и 294. Постави израз и израчунај

3. Реши једначине:

$$268 + x = 456$$

$$x - 109 = 537$$

$$400 : x = 10$$

$$x \cdot 136 = 952$$

4. Израчунај и запиши:

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

$$1 \text{ m } 3 \text{ dm } 1 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$16 \text{ dm } 16 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$600 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$$

$$1/2 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$908 \text{ mm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm}$$

$$3 \text{ дана } 18 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$$

$$7 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$540 \text{ sec} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$$

5. Нацртај правоугаоник чија је једна страница дугачка 2 cm, а друга три пута дужа. Израчунај обим тог правоугаоника.

6. Нацртај квадрат чији је обим 16 cm. Колико правоугаоника дужине 8 cm и ширине 5 cm може да се направи од жице чија је дужина једнака обиму квадрата странице 1 dm 3 cm?

1. Израчунај вредност израза:

$$(156 - 69) \cdot 2 =$$

$$324 \cdot 3 - 106 \cdot 4 =$$

$$693 : 3 + 674 : 2 =$$

$$850 : 5 \cdot 2 =$$

2. Збир бројева 421 и 563 подели разликом бројева 302 и 294. Постави израз и израчунај

3. Реши једначине:

$$268 + x = 456$$

$$x - 109 = 537$$

$$400 : x = 10$$

$$x \cdot 136 = 952$$

4. Израчунај и запиши:

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

$$1 \text{ m } 3 \text{ dm } 1 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$16 \text{ dm } 16 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$600 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$$

$$1/2 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$908 \text{ mm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm}$$

$$3 \text{ дана } 18 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$$

$$7 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$540 \text{ sec} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$$

5. Нацртај правоугаоник чија је једна страница дугачка 2 cm, а друга три пута дужа. Израчунај обим тог правоугаоника.

6. Нацртај квадрат чији је обим 16 cm. Колико правоугаоника дужине 8 cm и ширине 5 cm може да се направи од жице чија је дужина једнака обиму квадрата странице 1 dm 3 cm?

1. Израчунај вредност израза:

$$(156 - 69) \cdot 2 =$$

$$324 \cdot 3 - 106 \cdot 4 =$$

$$693 : 3 + 674 : 2 =$$

$$850 : 5 \cdot 2 =$$

2. Збир бројева 421 и 563 подели разликом бројева 302 и 294. Постави израз и израчунај

3. Реши једначине:

$$268 + x = 456$$

$$x - 109 = 537$$

$$400 : x = 10$$

$$x \cdot 136 = 952$$

4. Израчунај и запиши:

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

$$1 \text{ m } 3 \text{ dm } 1 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$16 \text{ dm } 16 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$600 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$$

$$1/2 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$908 \text{ mm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm}$$

$$3 \text{ дана } 18 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$$

$$7 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$540 \text{ sec} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$$

5. Нацртај правоугаоник чија је једна страница дугачка 2 cm, а друга три пута дужа. Израчунај обим тог правоугаоника.

6. Нацртај квадрат чији је обим 16 cm. Колико правоугаоника дужине 8 cm и ширине 5 cm може да се направи од жице чија је дужина једнака обиму квадрата странице 1 dm 3 cm?