

1. Израчунај:

$$\begin{array}{ll} 5271 \cdot 100 = & 200\,000 : 10 = \\ 350 \cdot 218 = & 471\,300 : 150 = \\ 1\,142 \cdot 360 = & 92\,460 : 345 = \end{array}$$

2. Дужина квадрa је 1m 3 dm, ширина је 9 dm а висина 80 cm. Израчунај површину квадрa.

3. Обим једне стране коцке је 36 m. Израчунај њену површину.

4. Израчунај количник збира бројева 136 582 и 86 914 и производа бројева 52 и 7.

5. У фабрици је произведено 825 мањих аутомобила, а 123 пута више већих. Продата је четвртина произведених аутомобила. Колико их је остало непродато?

---

1. Израчунај:

$$\begin{array}{ll} 5271 \cdot 100 = & 200\,000 : 10 = \\ 350 \cdot 218 = & 471\,300 : 150 = \\ 1\,142 \cdot 360 = & 92\,460 : 345 = \end{array}$$

2. Дужина квадрa је 1m 3 dm, ширина је 9 dm а висина 80 cm. Израчунај површину квадрa.

3. Обим једне стране коцке је 36 m. Израчунај њену површину.

4. Израчунај количник збира бројева 136 582 и 86 914 и производа бројева 52 и 7.

5. У фабрици је произведено 825 мањих аутомобила, а 123 пута више већих. Продата је четвртина произведених аутомобила. Колико их је остало непродато?

---

1. Израчунај:

$$\begin{array}{ll} 5271 \cdot 100 = & 200\,000 : 10 = \\ 350 \cdot 218 = & 471\,300 : 150 = \\ 1\,142 \cdot 360 = & 92\,460 : 345 = \end{array}$$

2. Дужина квадрa је 1m 3 dm, ширина је 9 dm а висина 80 cm. Израчунај површину квадрa.

3. Обим једне стране коцке је 36 m. Израчунај њену површину.

4. Израчунај количник збира бројева 136 582 и 86 914 и производа бројева 52 и 7.

5. У фабрици је произведено 825 мањих аутомобила, а 123 пута више већих. Продата је четвртина произведених аутомобила. Колико их је остало непродато?