



ЧЕТВРТИ ПИСМЕНИ ЗАДАТАК

1. Израчунај:

$$-\frac{16}{81} \cdot \frac{27}{64} =$$

$$-3,6 \cdot 100 =$$

$$\frac{2}{5} : \left(-\frac{3}{4}\right) =$$

$$-6,2 \cdot 2,1 =$$

$$-\frac{5}{7} : \left(-\frac{7}{10}\right) =$$

$$-32 : 1,6 = \quad .$$

2. Ако непознати број помножимо са $-1\frac{1}{8}$, добијамо производ $-\frac{3}{4}$. Одредити непознати број.

3. У једној школи од 720 ученика 45% су дечаци. Колико дечака а колико девојчица иде у ту школу?

4. Ако је површина њиве 7,5ha, а ширина 50m, колика је дужина те њиве?

5. Ако је површина паралелограма 72cm^2 , страница $a=9\text{cm}$, израчунај висину која одговара страници a .