

**1.. Násobení desetinných čísel deseti a stem.**

$3,15 \cdot 10 =$

$100 \cdot 3,90 =$

$0,18 \cdot 100 =$

$0,65 \cdot 100 =$

$100 \cdot 0,53 =$

$8,90 \cdot 10 =$

$9,23 \cdot 10 =$

$10 \cdot 6,18 =$

$7,4 \cdot 100 =$

**2. Dopln chybějící čísla.**

$360 : \underline{\quad} = 20$

$\underline{\quad} : 10 = 30$

$1\,984 + \underline{\quad} = 2\,000$

$480 : \underline{\quad} = 12$

$657 + \underline{\quad} = 1\,000$

$\underline{\quad} - 28\,000 = 96\,000$

**3. Vypočítej.**

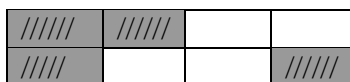
$\frac{3}{4} \cdot 16 =$

$\frac{2}{5} \cdot 50 =$

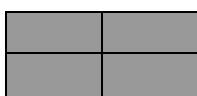
$\frac{5}{7} \cdot 770 =$

$\frac{7}{900} \cdot 900 =$

**4. Zapiš, jaká část obrazce je vybarvena.**



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

**5. Zaokrouhli daná čísla :**

a) na desetiny

$1,57 =$

$8,82 =$

$79,98 =$

$0,99 =$

$18,63 =$

b) na jednotky

$0,7 =$

$15,02 =$

$7,39 =$

$38,99 =$

$78,15 =$