

Jméno:

## 1. Vypočítej

$350 \cdot 100 =$

$7\,561 \cdot 100 =$

$26\,789 \cdot 10 =$

$72 \cdot 100 =$

$12\,891 \cdot 10 =$

$800 \cdot 1\,000 =$

$602 \cdot 100 =$

$29 \cdot 1\,000 =$

$650 \cdot 1\,000 =$

## 2. Vypočítej

$450 : 10 =$

$9\,000 : 100 =$

$8\,800 : 10 =$

$2\,000 : 100 =$

$41\,000 : 1\,000 =$

$420\,000 : 100 =$

$152\,500 : 10 =$

$505\,000 : 1\,000 =$

$1\,000\,000 : 1\,000 =$

3. Do rámečků doplňte některý ze znaků =, <, > :

a)  $0,1 \square 0,05$

b)  $0,17 \square 0,08$

c)  $0,20 \square 0,2$

d)  $1,35 \square 1,5$

e)  $3,08 \square 3,80$

f)  $9,6 \square 9,56$

g)  $0,121 \square 1,12$

h)  $0,05 \square 0,053$

i)  $0,301 \square 0,31$

j)  $4,026 \square 4,2$

k)  $13,72 \square 12,97$

l)  $19,158 \square 19,518$

m)  $6,819 \square 6,881$

n)  $1,4026 \square 1,426$

Určete číslíci, kterou můžete doplnit do rámečku, aby platilo:

a)  $4,82 < 4, \square 6$

b)  $2,78 > \square,87$

c)  $0,3 > 0, \square 3$

d)  $5, \square < 5,43$

e)  $0,475 < 0,4 \square 3$

f)  $1, \square 5 > 1,705$

## 4. Vypočítej

$$\begin{array}{r} 800\,456 \\ - 78\,489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502\,101 \\ - 498\,253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657\,904 \\ - 589\,965 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661\,200 \\ - 9\,451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 865\,321 \\ - 568\,764 \\ \hline \end{array}$$