

# OPAKOVÁNÍ – test

Můžete okopírovat se zvětšením na 125 %.

## 1. Zaokrouhli čísla

- a) na desítky: 891  $\doteq$  \_\_\_\_\_ 4 656  $\doteq$  \_\_\_\_\_ 32 175  $\doteq$  \_\_\_\_\_  
 b) na stovky: 2 567  $\doteq$  \_\_\_\_\_ 41 328  $\doteq$  \_\_\_\_\_ 77 150  $\doteq$  \_\_\_\_\_  
 c) na tisíce: 6 414  $\doteq$  \_\_\_\_\_ 23 736  $\doteq$  \_\_\_\_\_ 99 731  $\doteq$  \_\_\_\_\_

9

## 2. Násob písemně:

$$\begin{array}{r} 753 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\,458 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\,307 \\ \cdot 7 \\ \hline \end{array}$$

3

## 3. Doplň:

3 500 cm = \_\_\_\_\_ m    400 l = \_\_\_\_\_ hl  
 180 min = \_\_\_\_\_ h    2 000 kg = \_\_\_\_\_ t  
 12 km = \_\_\_\_\_ m    5 min = \_\_\_\_\_ s

6

## ~~4. Vypočítej neznámé číslo:~~

~~$$\begin{array}{l} 200 + x = 450 \\ x = \_ \end{array}$$~~

~~$$\begin{array}{l} y + 5\,000 = 8\,000 \\ y = \_ \end{array}$$~~

~~$$\begin{array}{l} 600 - z = 400 \\ z = \_ \end{array}$$~~

3

## 5. Násob písemně:

$$\begin{array}{r} 4\,425 \\ \cdot 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,561 \\ \cdot 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\,738 \\ \cdot 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\,409 \\ \cdot 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\,920 \\ \cdot 56 \\ \hline \end{array}$$

5

## 6. Děli písemně a proved' zkoušku správnosti:

5 713 : 4 = \_\_\_\_\_    17 142 : 8 = \_\_\_\_\_    26 054 : 5 = \_\_\_\_\_

zk.:

zk.:

zk.:

6

7. Učebnice matematiky stojí 56 Kč a pracovní sešit 37 Kč. Kolik korun zaplatí škola za učebnice matematiky a pracovní sešity pro 128 žáků?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2

8. Za šest hrnečků zaplatila paní Nováková 132 Kč. Kolik korun zaplatí paní Bartošová za 10 stejných hrnečků?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2

Maximální počet bodů: 36

Dosažený počet bodů:

\_\_\_\_\_