

1. $6\,752 + 356 =$ $9\,546 - 3\,000 =$
 $2\,544 + 5\,620 =$ $7\,659 - 4\,444 =$
 $8\,156 + 1\,255 =$ $8\,569 - 5\,569 =$
 $2\,832 + 7\,111 =$ $6\,768 - 2\,659 =$
 $4\,265 + 4\,621 =$ $4\,954 - 2\,352 =$
 $2\,568 + 5\,412 =$ $7\,628 - 3\,400 =$

2. $\begin{array}{r} 3\,542 \\ 2\,356 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 4\,376 \\ 3\,535 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 6\,258 \\ 2\,963 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 9\,783 \\ -2\,341 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 6\,763 \\ -3\,247 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 4\,324 \\ -1\,257 \\ \hline \end{array}$

3. $\begin{array}{r} 2\,358 \\ \cdot 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 1\,650 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 3\,374 \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 1\,502 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array}$

4. Převeď na příslušné jednotky:

$5\,300\text{cm} = \underline{\quad} \text{m}$

$72\,356\text{mm} = \underline{\quad} \text{m} \underline{\quad} \text{mm}$

$6\,400\text{mm} = \underline{\quad} \text{dm}$

$360\text{min} = \underline{\quad} \text{h}$

$4\text{h} = \underline{\quad} \text{min}$

$2\text{h } 25\text{min} = \underline{\quad} \text{min}$

$4\,000\text{kg} = \underline{\quad} \text{t}$

$8\,240\text{g} = \underline{\quad} \text{kg} \underline{\quad} \text{g}$

$7\,000 \text{ l} = \underline{\quad} \text{hl}$

$6\,200\text{cm} = \underline{\quad} \text{m}$

$85\,347\text{mm} = \underline{\quad} \text{m} \underline{\quad} \text{mm}$

$9\,700\text{mm} = \underline{\quad} \text{dm}$

$230\text{min} = \underline{\quad} \text{h}$

$5\text{h} = \underline{\quad} \text{min}$

$3\text{h } 15\text{min} = \underline{\quad} \text{min}$

$7\,000\text{kg} = \underline{\quad} \text{t}$

$6\,430\text{g} = \underline{\quad} \text{kg} \underline{\quad} \text{g}$

$4\,000 \text{ l} = \underline{\quad} \text{hl}$

5. Při podzimním výprodeji byly plavky zlevněny o 1 100,-Kč. Po slevě stály 1 600,-Kč. Jaká byla jejich původní cena?

Zápis:

Výpočet:

Odpověď: _____