

1. Vypočítejte z paměti.

$1,3 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5,1 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $0,08 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $7 \cdot 0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,7 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $2,8 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $0,12 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5 \cdot 0,09 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4,5 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $1,1 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $0,60 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $4 \cdot 0,25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,5 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $0,1 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $0,15 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $11 \cdot 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Vypočítejte z paměti.

$0,2 \cdot 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $1,5 \cdot 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $0,12 \cdot 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $0,008 \cdot 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,5 \cdot 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $0,9 \cdot 1,1 = \underline{\hspace{2cm}}$ $0,14 \cdot 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $0,004 \cdot 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,4 \cdot 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $0,5 \cdot 2,5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $0,22 \cdot 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $0,005 \cdot 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,6 \cdot 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $0,8 \cdot 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $0,15 \cdot 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $0,009 \cdot 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Vypočítejte.

a)

$\begin{array}{r} 0,5 \\ \cdot 1,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,7 \\ \cdot 3,8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,9 \\ \cdot 1,5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,2 \\ \cdot 2,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,3 \\ \cdot 0,55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,7 \\ \cdot 0,11 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	--	--

b)

$\begin{array}{r} 5,6 \\ \cdot 2,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,1 \\ \cdot 4,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,13 \\ \cdot 1,7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,4 \\ \cdot 4,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,032 \\ \cdot 5,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,05 \\ \cdot 2,9 \\ \hline \end{array}$
---	---	--	---	---	---

6. Lidské srdce vypumpuje za 1 minutu při fyzické námaze 12,17 litrů krve. Kolik litrů krve vypumpuje za:
a) 1 hodinu, b) 1 den ?

13. Při přípravě kostýmů na divadelní představení bylo zakoupeno 13,2 m látky po 82,50 Kč za 1 metr a 24,3 m látky po 64,30 Kč za 1 metr. Kolik korun zaplatili divadelníci za látku celkem?