

č.10

název	Práce s kalkulátorem
anotace	Pracovní list je zaměřen na práci s kalkulátorem při sčítání a odčítání dvou a tří čísel do 1000. Součástí pracovního listu je i správné řešení
očekávaný výstup	ZV – LMP Matematika a její aplikace - 1. stupeň M - 2. období – umět používat kalkulátor
druh učebního materiálu	Pracovní list
druh interaktivity	Aktivita
ročník	5.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Martina Smiljeková.

Vytvořeno dne 3. 9. 2011.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

1. Vypočti na kalkulačce.

$4 \cdot 3 =$

$8 \cdot 9 =$

$9 \cdot 5 =$

$6 \cdot 7 =$

$2 \cdot 6 =$

$7 \cdot 4 =$

$100 : 10 =$

$64 : 8 =$

$36 : 6 =$

$81 : 9 =$

$42 : 7 =$

$27 : 3 =$

2. Vypočti na kalkulačce.

$$\begin{array}{r} 895 \\ \underline{105} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ - 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 908 \\ - 496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ \underline{378} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 560 \\ - \underline{295} \end{array}$$

3. Vypočti písemně a zkontroluj na kalkulačce.

$150 + 50 + 420 =$

$240 + 40 + 50 =$

$582 + 30 + 300 =$

$773 + 60 + 10 =$

$680 - 320 - 20 =$

$450 - 310 - 80 =$

$983 - 421 - 30 =$

$700 - 430 - 20 =$

$450 + 465 - 120 =$

$985 - 562 + 132 =$

$105 + 673 - 700 =$

$1000 - 530 + 378 =$

Správné řešení

1. Vypočti na kalkulačce.

$$4 \cdot 3 = 12$$

$$8 \cdot 9 = 72$$

$$9 \cdot 5 = 45$$

$$6 \cdot 7 = 42$$

$$2 \cdot 6 = 12$$

$$7 \cdot 4 = 28$$

$$100 : 10 = 10$$

$$64 : 8 = 8$$

$$36 : 6 = 6$$

$$81 : 9 = 9$$

$$42 : 7 = 6$$

$$27 : 3 = 9$$

2. Vypočti na kalkulačce.

$$\begin{array}{r} 895 \\ + 105 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ - 59 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 908 \\ - 496 \\ \hline 412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ + 378 \\ \hline 817 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 560 \\ - 295 \\ \hline 265 \end{array}$$

3. Vypočti a zkontroluj na kalkulačce.

$$150 + 50 + 420 = 620$$

$$240 + 40 + 50 = 330$$

$$582 + 30 + 300 = 912$$

$$773 + 60 + 10 = 843$$

$$680 - 320 - 20 = 340$$

$$450 - 310 - 80 = 60$$

$$983 - 421 - 30 = 532$$

$$700 - 430 - 20 = 250$$

$$450 + 465 - 120 = 795$$

$$985 - 562 + 132 = 555$$

$$105 + 673 - 700 = 78$$

$$1000 - 530 + 378 = 848$$

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Martina Smiljeková.

Vytvořeno dne 3. 9. 2011.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.