



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Č. 16

číslo a název klíčové aktivity	IV/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základních škol
název materiálu	VY_42_INOVACE_16_Ma7_Násobení, odčítání
téma	Ma7 – Násobení jednociferným a dvojciferným činitelem, numerace do 10000
anotace	Pracovní list je zaměřen na osvojení učiva o násobení jednociferným a dvojciferným činitelem a numeraci do 10000. Pracovní list je možné použít při společné práci na interaktivní tabuli nebo vytisknout jako pracovní list.
očekávaný výstup	ZV – LMP Matematika – 2. stupeň Rozvoj matematické gramotnosti
druh učebního materiálu	Pracovní list
ročník	7.
autor	Mgr. Radka Maříková

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Radka Maříková
„SLUNCE“ CZ.1.07/1.4.00/21.1192

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

Pracovní list – Násobení, odčítání

1) Procvičuj násobení:

$$\begin{array}{cccccc} 7 \cdot 8 = & 9 \cdot 10 = & 6 \cdot 7 = & 3 \cdot 5 = & 6 \cdot 9 = & 8 \cdot 8 = \\ 2 \cdot 7 = & 5 \cdot 8 = & 4 \cdot 6 = & 8 \cdot 4 = & 6 \cdot 8 = & 9 \cdot 7 = \end{array}$$

2) Procvičuj násobení:

$$\begin{array}{cccc} 80 \cdot 400 = & 90 \cdot 50 = & 700 \cdot 60 = & 80 \cdot 80 = \\ 30 \cdot 900 = & 8 \cdot 400 = & 10 \cdot 100 = & 30 \cdot 700 = \end{array}$$

3) Procvičuj násobení jednociferným činitelem:

$$\begin{array}{cccccc} 4589 & 3602 & 8124 & 7801 & 1235 & 9156 & 7632 \\ \underline{\cdot 9} & \underline{\cdot 8} & \underline{\cdot 7} & \underline{\cdot 6} & \underline{\cdot 3} & \underline{\cdot 5} & \underline{\cdot 4} \end{array}$$

4) Procvičuj násobení dvojciferným činitelem:

$$\begin{array}{cccccc} 6320 & 8216 & 3478 & 9004 & 3028 & 7632 & 5462 \\ \underline{\cdot 62} & \underline{\cdot 71} & \underline{\cdot 49} & \underline{\cdot 38} & \underline{\cdot 55} & \underline{\cdot 90} & \underline{\cdot 46} \end{array}$$

5) Procvičuj sčítání a odčítání:

$$\begin{array}{cccccc} 56879 & 6257 & 96583 & 786 & 12875 & 654 & 9786 \\ \underline{46897} & \underline{1023} & \underline{589} & \underline{4896} & \underline{98601} & \underline{3785} & \underline{8324} \end{array}$$

6) Procvičuj odčítání:

$$\begin{array}{cccccc} 68975 & 82365 & 19753 & 40258 & 32174 & 69857 & 9824 \\ \underline{-15628} & \underline{-28134} & \underline{-9523} & \underline{-1368} & \underline{-10892} & \underline{-29314} & \underline{-2466} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccc} 56237 & 20752 & 90000 & 32457 & 68495 & 32791 \\ \underline{-21891} & \underline{-8926} & \underline{-48231} & \underline{-1927} & \underline{-24378} & \underline{-18263} \end{array}$$