



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

| | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|------------|
| Kód materiálu: | VY_32_INOVACE_07_NASOBENI_SE_ZVIRATKY | | |
| Název materiálu: | Násobení se zvířátky | | |
| Předmět: | Matematika | Ročník: | 2. |
| Časová dotace: | 45 min | Datum ověření: | 5. 6. 2012 |
| Jméno autora: | Mgr. Pavla Besedová | | |
| Klíčová slova: | Násobení, pracovní list | | |
| Výchovné a vzdělávací cíle: | Žáci počítají příklady na násobení v oboru malé násobilky 0 - 5. | | |
| Rozvíjené klíčové kompetence: | K učení K řešení problémů | | |
| Anotace, metodický list: | Pracovní list slouží k procvičení násobení v oboru malé násobilky. Za každé správně vypočítané cvičení si žáci mohou vybarvit obrázek - dostávají tak častou zpětnou vazbu o svém počítání. Pracovní list je možné nastříhat nebo přeložit podle vyznačených čar. | | |
| Použité zdroje: | Obrázky dostupné z http://www.coloring.ws/ | | |

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

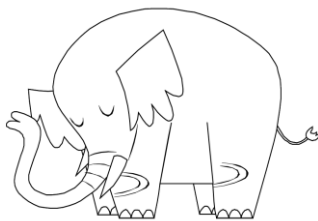
$$\begin{array}{l} 3 \cdot 5 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 7 = \underline{\quad} \\ 4 \cdot 6 = \underline{\quad} \\ 6 \cdot 1 = \underline{\quad} \\ 5 \cdot 4 = \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 5 \cdot 0 = \underline{\quad} \\ 4 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 1 \cdot 9 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 3 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 8 = \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 2 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 1 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 5 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 9 \cdot 3 = \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 4 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 7 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 5 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 3 = \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 5 \cdot 6 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 9 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 0 = \underline{\quad} \\ 5 \cdot 5 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 1 = \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 5 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 3 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 10 = \underline{\quad} \\ 1 \cdot 1 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 4 = \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 9 \cdot 5 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 6 = \underline{\quad} \\ 6 \cdot 0 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 3 = \underline{\quad} \\ 10 \cdot 2 = \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 3 \cdot 6 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 1 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 4 \cdot 10 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 5 = \underline{\quad} \end{array}$$

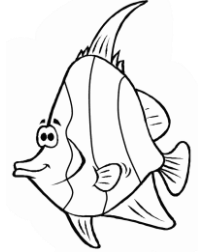


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

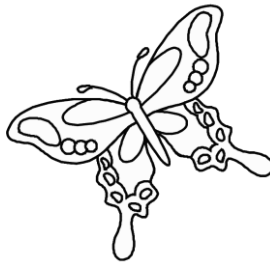
$$\begin{array}{l} 5 \cdot 1 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 9 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 4 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 6 \cdot 5 = \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 10 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 1 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 5 = \underline{\quad} \\ 9 \cdot 0 = \underline{\quad} \\ 10 \cdot 5 = \underline{\quad} \end{array}$$



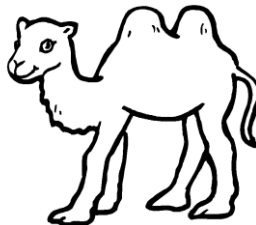
$$\begin{array}{l} 6 \cdot 5 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 1 = \underline{\quad} \\ 4 \cdot 9 = \underline{\quad} \\ 6 \cdot 2 = \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 2 \cdot 5 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 3 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 3 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 1 = \underline{\quad} \\ 5 \cdot 3 = \underline{\quad} \end{array}$$



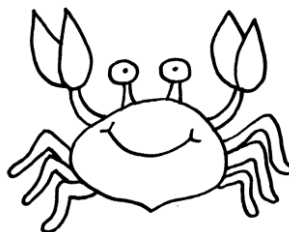
$$\begin{array}{l} 4 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 3 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 5 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 1 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 0 = \underline{\quad} \end{array}$$



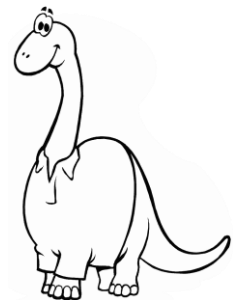
$$\begin{array}{l} 6 \cdot 0 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 4 \cdot 1 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 5 = \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 3 \cdot 5 = \underline{\quad} \\ 6 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 1 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 4 \cdot 1 = \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 0 \cdot 3 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 5 \cdot 1 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 2 = \underline{\quad} \end{array}$$



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ŘEŠENÍ

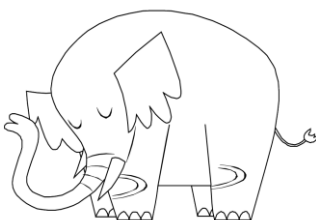
$$\begin{array}{r} 3 \cdot 5 = 15 \\ 2 \cdot 7 = 14 \\ 4 \cdot 6 = 24 \\ 6 \cdot 1 = 6 \\ 5 \cdot 4 = 20 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \cdot 0 = 0 \\ 4 \cdot 4 = 16 \\ 1 \cdot 9 = 9 \\ 3 \cdot 3 = 9 \\ 2 \cdot 8 = 16 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \cdot 2 = 4 \\ 7 \cdot 1 = 7 \\ 3 \cdot 4 = 12 \\ 5 \cdot 8 = 40 \\ 9 \cdot 3 = 27 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \cdot 8 = 32 \\ 2 \cdot 4 = 8 \\ 3 \cdot 7 = 21 \\ 7 \cdot 5 = 35 \\ 2 \cdot 3 = 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \cdot 6 = 30 \\ 2 \cdot 9 = 18 \\ 8 \cdot 0 = 0 \\ 5 \cdot 5 = 25 \\ 3 \cdot 1 = 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \cdot 2 = 10 \\ 8 \cdot 3 = 24 \\ 3 \cdot 10 = 30 \\ 1 \cdot 1 = 1 \\ 7 \cdot 4 = 28 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \cdot 5 = 45 \\ 2 \cdot 6 = 12 \\ 6 \cdot 0 = 0 \\ 7 \cdot 3 = 21 \\ 10 \cdot 2 = 20 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \cdot 6 = 18 \\ 7 \cdot 1 = 7 \\ 8 \cdot 2 = 16 \\ 4 \cdot 10 = 40 \\ 2 \cdot 5 = 10 \end{array}$$

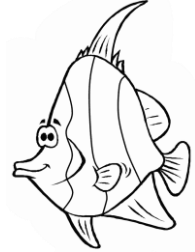


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

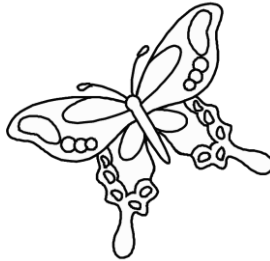
$$\begin{array}{r} 5 \cdot 1 = \underline{5} \\ 3 \cdot 9 = \underline{27} \\ 8 \cdot 4 = \underline{32} \\ 4 \cdot 2 = \underline{8} \\ 6 \cdot 5 = \underline{30} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10 \cdot 4 = \underline{40} \\ 1 \cdot 2 = \underline{2} \\ 8 \cdot 5 = \underline{40} \\ 9 \cdot 0 = \underline{0} \\ 10 \cdot 5 = \underline{50} \end{array}$$



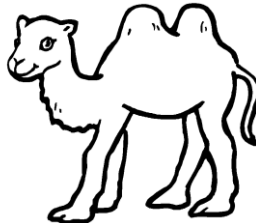
$$\begin{array}{r} 6 \cdot 5 = \underline{30} \\ 3 \cdot 4 = \underline{12} \\ 8 \cdot 1 = \underline{8} \\ 4 \cdot 9 = \underline{36} \\ 6 \cdot 2 = \underline{12} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \cdot 5 = \underline{10} \\ 8 \cdot 3 = \underline{24} \\ 3 \cdot 3 = \underline{9} \\ 7 \cdot 1 = \underline{7} \\ 5 \cdot 3 = \underline{15} \end{array}$$



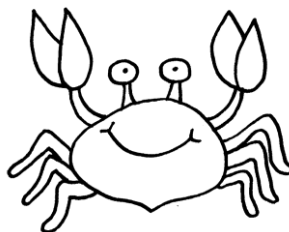
$$\begin{array}{r} 4 \cdot 2 = \underline{8} \\ 2 \cdot 3 = \underline{6} \\ 8 \cdot 5 = \underline{40} \\ 7 \cdot 1 = \underline{7} \\ 3 \cdot 0 = \underline{0} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \cdot 0 = \underline{0} \\ 8 \cdot 2 = \underline{16} \\ 2 \cdot 4 = \underline{8} \\ 4 \cdot 1 = \underline{4} \\ 3 \cdot 5 = \underline{15} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \cdot 5 = \underline{15} \\ 6 \cdot 4 = \underline{24} \\ 1 \cdot 2 = \underline{2} \\ 3 \cdot 8 = \underline{24} \\ 4 \cdot 1 = \underline{4} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 0 \cdot 3 = \underline{0} \\ 7 \cdot 2 = \underline{14} \\ 5 \cdot 1 = \underline{5} \\ 8 \cdot 4 = \underline{32} \\ 3 \cdot 2 = \underline{6} \end{array}$$

