



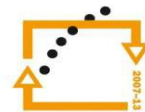
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Mgr. Petra Mendlová, Základní škola Brno, Horácké nám. 13

Datum (období): listopad 2011

Ročník: 3. ročník

Název sady: Matematika 3. ročník

Název materiálu: Písemné násobení jednociferným činitelem

Anotace: Tento materiál slouží k procvičování písemného násobení jednociferným činitelem.

Metodický list:

- v této vyučovací hodině budeme procvičovat písemné násobení jednociferným činitelem
- každý žák dostane svůj pracovní list, který bude současně promítán jako prezentace
- žáci mohou pracovní list vyplňovat samostatně, ve dvojicích nebo menších skupinkách
- v úvodní části hodiny si prohlédnou prezentaci na písemné násobení jednociferným činitelem
- potom začnou počítat v pracovním listu cvičení 2, 3, 4
- zároveň se budou u interaktivní tabule střídat a doplňovat výsledky, po kliknutí si ověří jejich správnost
- u cvičení 5, 6, 7 si mohou podle interaktivní tabule zkontrolovat výsledky

1. Dívej se na tabuli a dávej pozor, jak se správně písemně násobí jednociferným činitelem.

2. Procvičuj písemné násobení.

$\begin{array}{r} 76 \\ \cdot 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \cdot 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ \cdot 8 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 24 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ \cdot 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ \cdot 9 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

3. Vypočítej.

$\begin{array}{r} 172 \\ \cdot 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 399 \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 238 \\ \cdot 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 268 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 248 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 148 \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 399 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 183 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

4. Vypočítej.

$\begin{array}{r} 222 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 333 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 112 \\ \cdot 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 253 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 267 \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 199 \\ \cdot 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 119 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 176 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

5. Procvičuj také počítání z paměti!

$2 \cdot 15 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 14 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 15 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 16 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 18 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 15 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 13 = \underline{\quad}$

6. Vyřeš slovní úlohu!

Víme, že v naší třídě je 27 žáků. Každý z vás ode mne dostane 6 kartiček za aktivitu. Kolik kartiček celkem rozdám?

zápis: _____

výpočet:

.....

.....

odpověď: _____

7. Vyřeš slovní úlohu!

V hračkárně je sada 166 korálků. Těchto sad tam mají sedm. Kolik korálků je to celkem?

zápis: _____

výpočet:

.....

.....

odpověď: _____