



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): prosinec 2011

Ročník: 3. ročník

Název sady: Matematika 3. ročník

Název materiálu: Násobení násobků deseti

Anotace: Tento materiál slouží k procvičování násobení násobků deseti.

Metodický list:

- v této vyučovací hodině budeme procvičovat násobení násobků deseti
- každý žák dostane svůj pracovní list, který bude současně promítán jako prezentace
- žáci mohou pracovní list vyplňovat samostatně, ve dvojicích nebo menších skupinkách
- při počítání cvičení 1 a 2 budou zároveň chodit k interaktivní tabuli a doplňovat výsledky, po kliknutí si ověří jejich správnost
- cvičení 3 a 4 (slovní úlohy) si žáci vypočítají samostatně nebo s pomocí spolužáků či vyučujícího, potom si ho mohou zkontrolovat podle prezentace na interaktivní tabuli

1. Vypočítej všechny příklady.

$7 \cdot 70 =$	$7 \cdot 40 =$
$6 \cdot 60 =$	$7 \cdot 80 =$
$7 \cdot 30 =$	$8 \cdot 90 =$
$7 \cdot 90 =$	$5 \cdot 40 =$
$4 \cdot 30 =$	$5 \cdot 30 =$
$6 \cdot 20 =$	$6 \cdot 70 =$
$3 \cdot 70 =$	$9 \cdot 30 =$
$5 \cdot 90 =$	$2 \cdot 20 =$

2. Příklady vypočítej a doplň do tabulky.

x	90	80	40	30	60	50	20	70
9								
8								
7								
6								
5								
4								

3. Vyřeš slovní úlohu!

Klárce se v obchodě líbil gelový popisovač. Měli tam různé barvy. Jeden stál 20 Kč. Kolik peněz by zaplatila, kdyby si koupila 3, 4, nebo 5 těchto popisovačů?

zápis: _____

výpočet: _____

odpověď: _____

4. Vyřeš slovní úlohu!

Honzík šel s tatínkem do potravin koupit čtyři džusy. Jeden stál 30 Kč.

Kolik korun za ně zaplatili?

zápis: _____

výpočet: _____

zkouška: _____

odpověď: _____