



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy:	ZŠ Vyškov, Na Vyhlídce 12, příspěvková organizace
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3425
Název materiálu:	VY_32_INOVACE_06_M_19_Procvičování učiva
Tematický okruh:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Ročník:	5.
Autor:	Mgr. Anna Jarošová
Datum tvorby:	Duben 2013

Anotace:	<p><u>Výklad:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - matematické úkony - výpočty celku ze zlomků - písemné dělení dvojciferným dělitelem se zbytkem - pamětné násobení desetinných čísel <p><u>Praktické činnosti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pamětné sčítání, odčítání, násobení a dělení - výpočty celku ze zlomků - písemné dělení dvojciferným dělitelem se zbytkem - pamětné násobení desetinných čísel - písemné sčítání a odčítání desetinných čísel <p><u>Procvičování:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - interaktivní tabule - pracovní list
Zdroje:	Vlastní.
Pomůcky:	Psací potřeby.
Zkušenosti z pilotáže:	Děti nejlépe zvládaly úkol č. 6. Největší problémy jim činilo pamětné odčítání desetinných čísel.

Matematika 19.

1. Z každé dvojice čísel sestav příklady na součet, rozdíl, součin a podíl. Výsledky zapiš: (Výpočty prováděj na konci papíru.)

<u>čísla</u>	<u>součet</u>	<u>rozdíl</u>	<u>součin</u>	<u>podíl</u>
38, 8				
42, 7				
56, 5				
81, 4				

2. Dělenec je pětinasobek čísla 984, dělitel je dvojnásobek čísla 4.

Urči podíl:

dělenec: _____

dělitel: _____

podíl: _____

3. Urči hledané číslo, jestliže víš, že:

$\frac{3}{4}$ z toho čísla je 24 - _____

$\frac{5}{7}$ z toho čísla je 45 - _____

$\frac{2}{5}$ z toho čísla je 30 - _____

$\frac{6}{8}$ z toho čísla je 42 - _____

4. Počítej:

$$5 \cdot 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \cdot 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \cdot 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \cdot 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \cdot 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \cdot 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

5. Vypočítej písemně:

654,39	210,3	7,805	961,03	568,4	9,047
<u>278,72</u>	<u>496,58</u>	<u>1,24</u>	<u>- 145,84</u>	<u>- 39,27</u>	<u>- 2,78</u>
_____	_____	_____	_____	_____	_____

6. Vypočítej písemně. Proved' zkoušku:

16 905 : 46 = _____ zb. ____ Zk.: _____

38 605 : 21 = _____ zb. ____ Zk.: _____

Výpočty:
