

Výukový materiál vytvořen v rámci projektu EU peníze školám

REGISTRAČNÍ ČÍSLO PROJEKTU
CZ.1.07/1.4.00/21.3654

Základní škola Liberec,
Dobiášova 851/5, příspěvková organizace



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento výukový materiál vznikl v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

Téma:	OPAKOVÁNÍ 4. ROČNÍKU
Autor:	Mgr. Kristýna Košátková
Číslo materiálu:	VY_32_INOVACE_M5_15_01
Sada č.	15

Předmět: Matematika a její aplikace
Tematický okruh : Číslo a početní operace - Přirozená čísla
Datum vytvoření: 1. 9. 2013
Cílová skupina: žák 1. stupně ZŠ - základní vzdělávání
Doporučeno pro: 4. a 5. ročník
Anotace:

- výklad ve 4. ročníku, procvičování v 5. ročníku, písemného násobení a odčítání, písemného dělení jednociferným dělitelem, pamětného sčítání
- posílení mezipředmětových vztahů, využití multimediální techniky

OPAKOVÁNÍ UČIVA 4. ROČNÍKU



1. PŘIPOJ K PŘÍKLADŮM SPRÁVNÉ VÝSLEDKY

$8 \cdot 6 - 18 =$

$49 : 7 + 98 =$

$0 : 3 + 89 =$

$7 \cdot 4 - 56 : 7 =$

$60 : 10 + 6 \cdot 8 =$

$9 \cdot 7 + 9 \cdot 5 =$

$149 - 7 \cdot 7 =$

$400 - 5 \cdot 8 =$

$357 - 48 : 6 =$

20

89

108

349

360

30

100

105

2. ZAKROUŽKUJ TYGRY POD KTERÝMI JSOU SPRÁVNĚ VYPOČÍTANÉ PŘÍKLADY, ZBYTEK OPRAV



1. $460\ 000 + 80\ 000 = 540\ 000$ 2. $52\ 000 + 39\ 000 = 90\ 000$ 3. $487\ 200 - 235\ 700 = 251\ 500$



4. $300\ 600 - 25\ 400 = 278\ 640$ 5. $750\ 300 - 20\ 200 = 730\ 100$ 6. $42\ 000 + 19\ 000 = 65\ 000$

3. VYPOČÍTEJ PÍSEMNĚ

$$\begin{array}{r} 29\ 876 \\ \underline{\quad .7} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 76\ 034 \\ \underline{\quad .5} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 74\ 648 \\ \underline{\quad .3} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 55\ 247 \\ \underline{\quad .6} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 362\ 574 \\ - 87\ 182 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 701\ 837 \\ - 236\ 542 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 711\ 026 \\ - 54\ 286 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 541\ 673 \\ - 271\ 548 \\ \hline \end{array}$$

4. VYPOČÍTEJ PŘÍKLADY PÍSEMNÉHO DĚLENÍ

$68\ 209 : 8 =$

$40\ 005 : 7 =$

$37\ 960 : 9 =$

Zdroje:

- Všechny objekty použité k vytvoření materiálu jsou součástí SW ActivStudio, SW ActivInspire, Resource pack nebo jsou vlastní originální tvorbou autora.
- Jakékoliv další využití podléhá autorskému zákonu. Dílo smí být dále šířeno pod licencí CC BY-SA (www.creativecommons.cz).
- Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je autor.
- Materiál je určen pro bezplatné používání pro potřeby výuky a vzdělávání na všech typech škol a školských zařízení.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

verze programu: ActivInspire 1.6

Vzdělávací oblast:

Matematika a její aplikace

klíčová slova:

písemné násobení a odčítání, písemné dělení jednociferným dělitelem

Děti budou k příkladům připojovat správné výsledky.

Děti budou kroužkovat tygříky, pod kterými jsou správně vypočítané příklady. Zbytek opraví.

Správně jsou příklady číslo: 1, 3, 5

Správné výsledky u dalších příkladů jsou:

2. příklad - 91 000,

4. příklad - 275 200

6. příklad - 61 000

Děti budou písemně počítat příklady.

Děti budou počítat i do sešitu.