

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: Velikonoční počty-procvičení učiva

Autor: Mgr. Lucie Krafková

Číslo materiálu: VY_32_INOVACE_M3_16_11

Sada č. 16

Předmět: MATEMATIKA A JEJÍ APLIKACE

Tematický okruh : Číslo a početní operace

Datum vytvoření: 6. 3. 2013

Cílová skupina: žák 1. stupně ZŠ - základní vzdělávání

Doporučeno pro: 3. ročník

Anotace:

- procvičování násobení a dělení v oboru násobilky
- procvičení sčítání a odčítání v oboru do 1000
- posílení mezipředmětových vztahů, využití multimediální techniky

VELIKONOČNÍ POČTY



$$6 \times 4 =$$

$$8 \times 5 =$$

$$3 \times 3 =$$

$$6 \times 6 =$$

$$500 + 200 =$$

$$150 + 230 =$$

$$440 + 410 =$$

$$135 + 310 =$$

Srovnej příklady podle výsledku-
od nejmenšího po největší

$$36 : 6 =$$

$$24 : 6 =$$

$$20 : 5 =$$

$$35 : 7 =$$

$$81 : 9 =$$

$$30 : 10 =$$

$$57 : 8 =$$

$$64 : 8 =$$

$$36 : 6 =$$

$$57 : 8 =$$

$$20 : 5 =$$

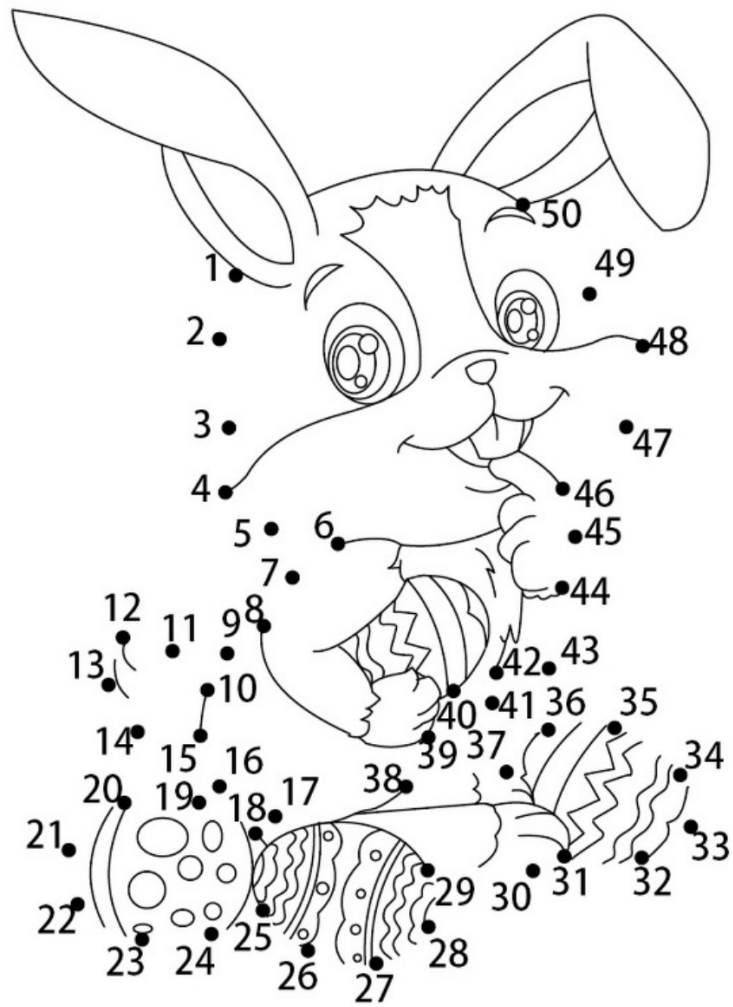
$$30 : 10 =$$

$$35 : 7 =$$

$$81 : 9 =$$

$$64 : 8 =$$

$$24 : 6 =$$



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:

malá násobilka, sčítání a odčítání do 1000

Společné počítání

Pod některými vajíčky jsou další příklady :-)