

Název školy: Základní škola Záboří nad Labem, okres Kutná Hora, příspěvková organizace

Autor: Mgr. Ivana Snížková

Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace

Název materiálu: VY\_32\_INOVACE\_01\_Matematika 4\_ Opakování ze 3. ročníku - I

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3369



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Anotace:

Materiál je určen pro opakování a procvičování učiva matematiky 3. ročníku na počátku 4. ročníku, úvodní tajenka je určena pro zahájení výuky matematiky ve 4. ročníku.

Může být použit k opakování na závěr 3. ročníku ( 1. stránku vhodné vynechat).

# Matematika

$54 : 9 =$

opakování

$52$

$\underline{47}$

$3 \times 7 =$

1

$92 - 36 =$

$49 < 87$

$26 + 45 =$

# Odhal zprávu:

$5 \times 9 =$

$7 \times 8 =$

$6 \times 5 =$

$8 \times 8 =$

$3 \times 9 =$

$7 \times 6 =$

$4 \times 9 = 14 \text{ O}$

$18 : 9 =$

$24 : 4 =$

$35 : 7 =$

$72 : 8 =$

$56 : 7 =$

$42 : 6 =$

$30 : 10 =$

$80 : 8 =$

$9 : 9 =$

$16 : 4 =$

$2 \times 6 =$

$4 \times 4 =$

$3 \times 8 =$

$3 \times 5 =$

$5 \times 8 =$

$2 \times 9 =$

$8 \times 4 =$

$9 \times 6 =$

$7 \times 2 =$

$5 \times 4 =$

$7 \times 3 =$

$5 \times 10 =$

$9 \times 7 =$

$8 \times 6 =$

$7 \times 5 =$

$4 \times 7 =$

$18 \text{ T}$

$24 \text{ T} \quad 48 \text{ Í}$

$9 : 9 =$

$16 : 4 =$

$2 \times 6 =$

$7 \text{ M}$

$20 \text{ R}$

$1 \text{ I}$

$27 \text{ J}$

$36 \text{ E}$

$63 \text{ N}$

$6 \text{ M}$

$35 \text{ K}$

$8 \text{ E}$

$32 \text{ É} \quad 15 \text{ V}$

$56 \text{ Í}$

$40 \text{ R}$

$9 \text{ T}$

$64 \text{ E}$

$45 \text{ V}$

$12 \text{ E}$

$54 \text{ H}$

$30 \text{ T}$

$16 \text{ Č}$

$28 \text{ U}$

$21 \text{ O}$

$2 \text{ V}$

$10 \text{ T}$

$5 \text{ A}$

$4 \text{ C}$

$3 \text{ A}$

$50 \text{ Č}$

$42 \text{ T}$

# Hádej, hádej hádači:

Které číslo bude v této posloupnosti další?

2 3 5 8 13 21 34 ?

Řešení - Hádej hádej hádači:

Další číslo v řadě bude 55.

Sčítáme čísla vedle sebe a tím získáme číslo následující.

# Opakuj si ze 3. ročníku:

Porovnávání čísel do 1000:

356 587

247 274

315 315

897 741

364 363

619 415

920 928

267 542

847 847

324 314

<

>

=

<

>

>

<

<

=

>

# Opakuj si zaokrouhlování:

na desítky

na sta

327

481

369

505

799

Napiš 3 čísla, která se po zaokrouhlení na stovky rovnají:

300 \_\_\_\_\_

Citace:

vlastní tvorba autora v programu easiteach - pod licenci