

VY_32_INOVACE_M4_10_12

Šablona III/2

Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

VESMÍRNÉ POČÍTÁNÍ -
čtvrtletní opakování



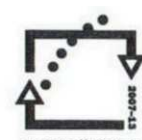
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Moravany, okres Brno-venkov, příspěvková organizace ANOTACE	
Šablona:	III/2
Název:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Téma:	Vesmírné počítání - čtvrtletní opakování
	Žák pracuje individuálně, procvičuje a opakuje si probrané učivo za uplynulé období
Autor:	Mgr. Marie Příborská
Očekávaný výstup:	Provádí z paměti i písemně početní operace v oboru přirozených čísel
Klíčová slova:	zaokrouhlování na desítky, tisíce; sčítání, odčítání, násobení, dělení; dělení se zbytkem; najdi klíč
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Cílová skupina:	Žák 1. stupně ZŠ
Typická věková skupina:	4. ročník ZŠ
Použité zdroje a materiály:	Vlastní
obrázky:	1. http://pixabay.com/static/uploads/photo/2012/04/30/10/41/geography-44729_640.png 2. http://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTe0ct55_DZRbtumaTMxnHQCzb9DPzPkGhp



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vesmírné počítání - opakování

Zaokrouhli na desítky: $4 \dot{=}$

$11 \dot{=}$

$56 \dot{=}$

$99 \dot{=}$

$64 \dot{=}$

$72 \dot{=}$

$8 \dot{=}$

$35 \dot{=}$

$26 \dot{=}$

$88 \dot{=}$

$(28+12):8$

269

$\underline{358}$

$6+5 \cdot 8-8=$

981

$\underline{-395}$

Vypočítej:

Doplň pyramidu:

12	20	25	
5	7	13	12

Dělení se zbytkem:

$35:4=$

$69:7=$

$75:8=$

$31:5=$

$82:9=$

$44:6=$

$20:3=$

$13:2=$

Zaokrouhli na tisíce

$5\ 262 \dot{=}$

$682 \dot{=}$

$5\ 513 \dot{=}$

$1\ 080 \dot{=}$

$9\ 702 \dot{=}$

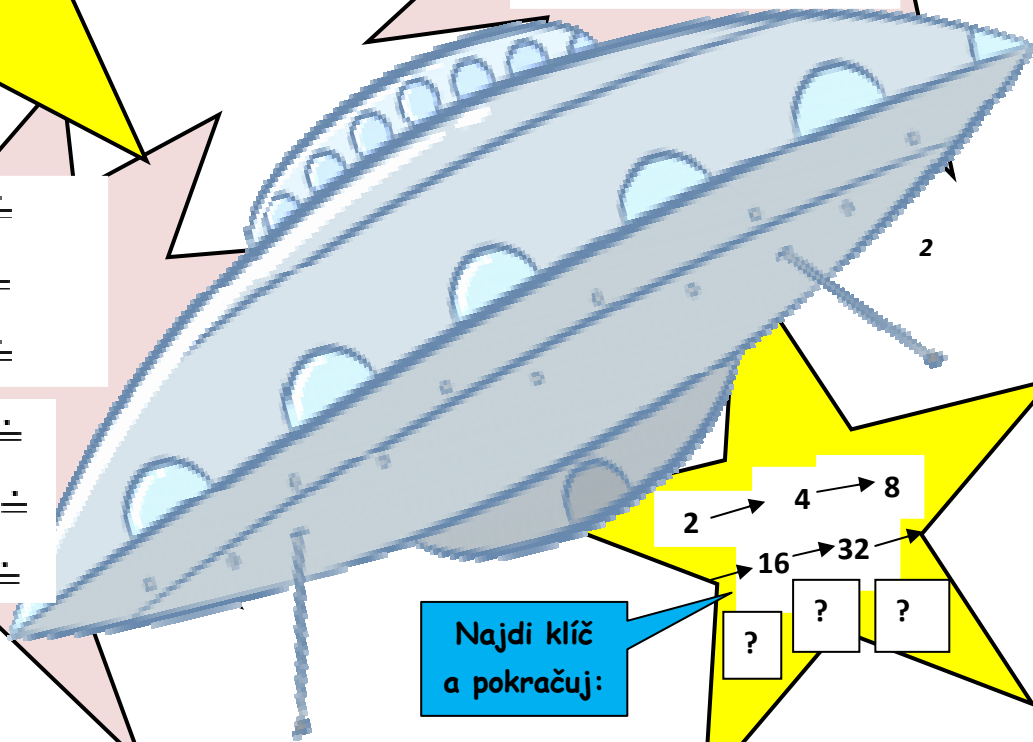
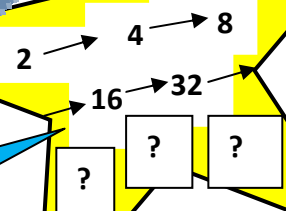
$3\ 506 \dot{=}$

$4\ 029 \dot{=}$

$316 \dot{=}$

$8\ 807 \dot{=}$

Najdi klíč a pokračuj:



Řešení: Zaokrouhli na desítky:

VY_32_INOVACE_M4_10_12

$$4 \doteq 0 \qquad 72 \doteq 70$$

$$11 \doteq 10 \qquad 8 \doteq 10$$

$$56 \doteq 60 \qquad 35 \doteq 40$$

$$64 \doteq 60 \qquad 88 \doteq 90$$

$$99 \doteq 100 \qquad 26 \doteq 30$$

Vypočítej: $(28 + 12) : 8 = 5$ $6 + 5 \cdot 8 - 8 = 58$

269

981

358

-395

627

586

Doplň pyramidu:

Dělení se zbytkem: 8(zb.3) 9(zb.6)

77

9(zb.3)

6(zb.1)

32 45

9(zb.1)

7(zb.2)

6(zb.2)

6(zb.1)

Zaokrouhli na tisíce:

Najdi klíč a pokračuj:

$$1\ 080 \doteq 1\ 000$$

64, 128, 256

$$3\ 506 \doteq 4\ 000$$

$$316 \doteq 0$$

$$5\ 262 \doteq 5\ 000$$

$$682 \doteq 1\ 000$$

$$5\ 513 \doteq 6\ 000$$

$$9\ 702 \doteq 10\ 000$$

$$4\ 029 \doteq 4\ 000$$

$$8\ 807 \doteq 9\ 000$$

Zdroj obrázků:

1. Zeměkoule: http://pixabay.com/static/uploads/photo/2012/04/30/10/41/geography-44729_640.png

2. Vesmírná loď:

http://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTeOct55_DZRbtumaTMxnHQCzb9DPzPkGhp