

Výukový materiál

zpracovaný v rámci projektu



Základní škola Sokolov, Běžecká 2055
pracoviště Boženy Němcové 1784

Název a číslo projektu: Moderní škola, CZ.1.07/1.4.00/21.3331

Šablona: III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Sada/předmět (oblast): Matematika

Číslo výukového materiálu: 9_M_14

XI 6-13:13

Násobení a dělení celých čísel

Anotace výukového materiálu: Výukový materiál slouží k procvičení početních operací násobení a dělení s celými čísly. Je možné jej použít k samostatnému opakování - všechny příklady obsahují skrytá řešení pro zpětnou kontrolu.

Klíčová slova: násobení, dělení, celá čísla

Předmět: Matematika

Ročník: 6. ročník

Autor: Mgr. Luboš Beran

Použité zdroje: SMART Notebook Version 11.0.583.0 10:41:52 May 3 2012

XI 6-13:13

Procvičuj násobení celých čísel

a	14	7	-8	-6	-12	4	0	-5	12	-6
b	-8	-9	-3	-4	5	17	4	8	-11	14
c	-3	-4	11	12	-5	3	-12	6	3	-2
a . b	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
a . c	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
b . c	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

V 19-20:33

Procvičuj dělení celých čísel

a	15	72	-88	-60	-120	24	0	-54	120	-6
b	-30	-48	-33	-48	55	18	36	48	-12	14
c	-3	-4	11	12	-5	3	-12	6	3	-2
a : c	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
b : c	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

V 19-20:33

Procvičuj

$(-15) : 3 - 13 =$		•
$7 \cdot (-3) + 16 =$		•
$(-42 - 21) : 7 =$		•
$-2 \cdot [(-14) + (-36)] =$		•
$46 + (-24) : 8 =$		•
$-35 - (-24) \cdot (-5) =$		•
$49 : (-7) + 14 =$		•
$[-18 + (-24)] : 3 =$		•
$[37 + (-24)] : (-13) =$		•
$48 : [(-25) + 37] =$		•

V 19-20:33

Urči hodnotu oranžového pole



A grid of 18 octagons arranged in 3 rows and 6 columns. Each octagon has a small dot in its bottom-right corner. The octagons contain the following values:

- Row 1: Orange, 2, Light blue, Orange, -5, Light blue
- Row 2: Light blue, -3, Light blue, Light blue, -4, Light blue
- Row 3: Light blue, Light blue, Light blue, Light blue, Light blue, Light blue

V 19-20:33

Zkontroluj si

-4374	2	-6	10935	-5	15
1458	-3	18	-3645	-3	-45
-486	162	-54	1215	-405	135

V 19-20:33