

Dobrovolný domácí úkol – č. 7

Př. 1: Počítej příklady a vyřeš tajenku – ke každému výsledku přiřaď písmeno z dolní tabulky.

$- 28 + (- 35) =$		
$- 36 - 28 =$		
$- 42 + 78 =$		
$29 + (- 49) =$		
$19 - (+ 28) =$		
$- 83 - (- 100) =$		
$- 49 + 42 =$		
$23 - (- 47) =$		
$- 23 - 24 =$		
$- 93 + 0 =$		
$88 - (+ 100) =$		
$- 4 - 3 =$		
$- 45 - 45 =$		
$- 35 + 35 =$		

$- 4 - 5 =$		
$52 - 60 =$		
$- 48 + 36 =$		
$- 92 - (- 84) =$		
$- 16 + 86 =$		
$3 - 50 =$		
$- 7 - 30 - 27 =$		
$36 - 40 + (- 3) =$		
$- 30 - (40 - 57) =$		
$(46 - 28) - 28 =$		
$- 26 + 74 - 83 + 26 =$		
$(- 7 - 46) - (- 8 + 35) =$		
$(- 15 + 39) - (- 22 + 15) =$		
$26 - (45 - 29) + 23 =$		

A	Á	E	I	O	U	H	CH	K	R	D	T	N
- 7	36	O	-47	- 8	33	9	31	12	17	- 93	- 20	- 64

S	Č	Ř	Ě	J	C	Z	P	V	L	Ž	Ú	Š
- 10	30	80	- 80	- 90	1	- 63	- 9	70	- 12	73	- 13	10

Př. 2: Vypočítej:

- a) $(+ 4) \cdot (+ 5) =$
 b) $(- 2) \cdot (- 1) =$
 c) $(- 6) \cdot (+ 3) =$
 d) $(+ 4) \cdot (- 5) =$
 e) $(- 4) \cdot (- 1) =$

- f) $(7) \cdot (- 4) =$
 g) $(- 8) \cdot (- 21) =$
 h) $(- 5) \cdot (+ 5) =$
 i) $(- 74) \cdot (- 215) =$
 j) $(- 456) \cdot (+ 56) =$

- k) $(- 4\ 564) \cdot (+ 54) =$
 l) $(- 45\ 660) \cdot (- 9) =$
 m) $(+ 89\ 000) \cdot (- 5) =$
 n) $(- 12) \cdot 0 =$

Př. 3: Porovnej dvojice čísel:

- a) 2 - 4
 b) -8 -6
 c) +7 +6
 d) -54 -45
 e) 13 -13

- f) 26 24
 g) -26 -24
 h) -7 0
 i) -14 24
 j) + 15 -15

- k) 0 -1
 l) 2 0
 m) -4 -3

Vypracovaný a podepsaný úkol odevzdat do 15. 6. 2018