

Operácie s prirodzenými číslami – tajnička

Vypočítaj príklady a k výsledkom v tabuľke prirad' písmeno. Čo je v tajničke?

$3 \cdot (12 : 4 + 81 : 9) - 20 =$	Á	$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 0 =$	Z
$63 : 7 + 2 \cdot (60 - 7 \cdot 7) =$	O	$6 \cdot 9 + 5 \cdot 7 - 9 \cdot 9 + 3 \cdot 7 =$	B
$41 - 5 \cdot (25 : 5 + 12 : 4) =$	E	$5 \cdot (7 + 2 \cdot 1) - 3 \cdot (135 - 124) =$	Y
$36 : 6 \cdot 5 : 3 : 2 \cdot 11 =$:)	$9 \cdot 3 + 27 : 1 - 6 \cdot 8 =$	M
$(6 \cdot 8 + 4 \cdot 3) : 10 + 5 =$	B	$36 : 9 + 2 \cdot (17 - 4 \cdot 4) - 73 : 73 =$	CH
$1 \cdot [1 \cdot (1 + 1) + (1 - 1) : 1] =$	Y	$(12 + 13 + 14 : 7) : 3 + 22 : 2 =$	M
$20 : 1 - 24 : 2 =$	T		

20	16	6

8	31

29	1	0

5	2	11	12	55

Operácie s prirodzenými číslami – tajnička

Vypočítaj príklady a k výsledkom v tabuľke prirad' písmeno. Čo je v tajničke?

$3 \cdot (12 : 4 + 81 : 9) - 20 =$	Á	$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 0 =$	Z
$63 : 7 + 2 \cdot (60 - 7 \cdot 7) =$	O	$6 \cdot 9 + 5 \cdot 7 - 9 \cdot 9 + 3 \cdot 7 =$	B
$41 - 5 \cdot (25 : 5 + 12 : 4) =$	E	$5 \cdot (7 + 2 \cdot 1) - 3 \cdot (135 - 124) =$	Y
$36 : 6 \cdot 5 : 3 : 2 \cdot 11 =$:)	$9 \cdot 3 + 27 : 1 - 6 \cdot 8 =$	M
$(6 \cdot 8 + 4 \cdot 3) : 10 + 5 =$	B	$36 : 9 + 2 \cdot (17 - 4 \cdot 4) - 73 : 73 =$	CH
$1 \cdot [1 \cdot (1 + 1) + (1 - 1) : 1] =$	Y	$(12 + 13 + 14 : 7) : 3 + 22 : 2 =$	M
$20 : 1 - 24 : 2 =$	T		

20	16	6

8	31

29	1	0

5	2	11	12	55