

Násobení a dělení číslem 0, 1

anotace

Vysvětlivky k použitým symbolům



Zde žák používá psací pero.



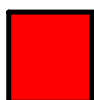
Zde použita animace dotykem.



Tento objekt je klonovací.



Posuvný objekt.



Pod tímto objektem je skryto řešení,
po odsunutí může žák provést kontrolu.



A

$0 \cdot 1 = 0$

$1 \cdot 1 = 1$

$2 \cdot 1 = 2$

$3 \cdot 1 = 3$

$4 \cdot 1 = 4$

$5 \cdot 1 = 5$

$6 \cdot 1 = 6$

$7 \cdot 1 = 7$

$8 \cdot 1 = 8$

$9 \cdot 1 = 9$

$10 \cdot 1 = 10$

$0 : 1 = 0$

$1 : 1 = 1$

$2 : 1 = 2$

$3 : 1 = 3$

$4 : 1 = 4$

$5 : 1 = 5$

$6 : 1 = 6$

$7 : 1 = 7$

$8 : 1 = 8$

$9 : 1 = 9$

$10 : 1 = 10$

$0 \cdot 0 = 0$

$1 \cdot 0 = 0$

$2 \cdot 0 = 0$

$3 \cdot 0 = 0$

$4 \cdot 0 = 0$

$5 \cdot 0 = 0$

$6 \cdot 0 = 0$

$7 \cdot 0 = 0$

$8 \cdot 0 = 0$

$9 \cdot 0 = 0$

$10 \cdot 0 = 0$

Nulou nedělíme !



Násobení je opakované sčítání:

$1+1+1+1+1 = 5 = 5 \cdot 1 = 5$

$8 \cdot 1 = 1+1+1+1+1+1+1+1 = 8$



Spojte čarou to, co k sobě patří.



$1+1+1+1+1+1+1+1+1$

$1+1+1+1+1+1$

$1+1+1+1$

$1+1+1+1+1+1+1+1+1+1$

$1+1+1$

$1+1+1+1+1$

$1+1+1+1+1+1+1+1$

$1+1$

$1+1+1+1+1+1+1$

$10 \cdot 1$

$9 \cdot 1$

$3 \cdot 1$

$8 \cdot 1$

$2 \cdot 1$

$6 \cdot 1$

$7 \cdot 1$

$4 \cdot 1$

$5 \cdot 1$



ŘEŠENÍ

1+1+1+1+1+1+1+1+1

1+1+1+1+1+1

1+1+1+1

1+1+1+1+1+1+1+1+1+1

1+1+1

1+1+1+1+1

1+1+1+1+1+1+1+1

1+1

1+1+1+1+1+1+1

10 . 1

9 . 1

3 . 1

8 . 1

2 . 1

6 . 1

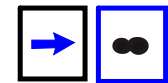
7 . 1

4 . 1

5 . 1



5.1 =	8.0 =	6:1 =
5.0 =	3.1 =	4:1 =
9.1 =	10.0 =	1:1 =
0.1 =	6.0 =	9:1 =
2.1 =	4.0 =	2:1 =
1.0 =	7.1 =	8:1 =
1.1 =	9.0 =	10:1 =
8.1 =	3.0 =	5:1 =
7.0 =	6.1 =	3:1 =
10.1 =	2.0 =	7:1 =



0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



ŘEŠENÍ

$5 \cdot 1 = 5$	$8 \cdot 0 = 0$	$6 : 1 = 6$
$5 \cdot 0 = 0$	$3 \cdot 1 = 3$	$4 : 1 = 4$
$9 \cdot 1 = 9$	$10 \cdot 0 = 0$	$1 : 1 = 1$
$0 \cdot 1 = 0$	$6 \cdot 0 = 0$	$9 : 1 = 9$
$2 \cdot 1 = 2$	$4 \cdot 0 = 0$	$2 : 1 = 2$
$1 \cdot 0 = 0$	$7 \cdot 1 = 7$	$8 : 1 = 8$
$1 \cdot 1 = 1$	$9 \cdot 0 = 0$	$10 : 1 = 10$
$8 \cdot 1 = 8$	$3 \cdot 0 = 0$	$5 : 1 = 5$
$7 \cdot 0 = 0$	$6 \cdot 1 = 6$	$3 : 1 = 3$
$10 \cdot 1 = 10$	$2 \cdot 0 = 0$	$7 : 1 = 7$



Použité zdroje:

V tomto souboru byly použity obrázky z Galerie programu Smart.



Tužka



Nekonečno



Šipka



M - 1list, Al.+Heř..doc

EU-2-1.doc