

Decimāldaļu reizināšana

Lai sareizinātu decimāldaļas, sareizina dotos skaitļus, neņemot vērā komatu. Iegūtajā skaitlī atdala ar komatu tik ciparus, cik ciparu aiz komata dotajos reizinātājos kopā.

Dotais reizinājums	Skaitļi bez komatiem	Reizinājums	Cik ciparu aiz komata?	Rezultāts
$6,1 \cdot 0,3$	$61 \cdot 3$	183	2	1,83
$2,14 \cdot 0,2$				
$0,8 \cdot 0,2$				
$3,5 \cdot 2$				
$2,16 \cdot 0,1$				
$37,5 \cdot 100$				
$2,13 \cdot 10$				
$0,7 \cdot 1000$				
$5,02 \cdot 4$				
$4,2 \cdot 0,01$				
$15 \cdot 0,1$				
$0,3 \cdot 1,22$				
$0,4 \cdot 2,62$				

Decimāldaļu reizināšana

Lai sareizinātu decimāldaļas, sareizina dotos skaitļus, neņemot vērā komatu. Iegūtajā skaitlī atdala ar komatu tik ciparus, cik ciparu aiz komata dotajos reizinātājos kopā.

Dotais reizinājums	Skaitļi bez komatiem	Reizinājums	Cik ciparu aiz komata?	Rezultāts
$6,1 \cdot 0,3$	$61 \cdot 3$	183	2	1,83
$2,14 \cdot 0,2$				
$0,8 \cdot 0,2$				
$3,5 \cdot 2$				
$2,16 \cdot 0,1$				
$37,5 \cdot 100$				
$2,13 \cdot 10$				
$0,7 \cdot 1000$				
$5,02 \cdot 4$				
$4,2 \cdot 0,01$				
$15 \cdot 0,1$				
$0,3 \cdot 1,22$				
$0,4 \cdot 2,62$				