

Observa y completa:

¿Qué ocurre al cociente de esta división cuando aumentamos o disminuimos el dividendo, mientras el divisor permanece constante?



Operación	Dividendo	Divisor	Cociente
3125 : 5 = 625			
6125 : 5 = 1225	<i>Aumenta: + 3 UM 3125 + 3UM = 6125</i>	<i>No varía</i>	<i>Aumenta: 3 UM : 5 = 0,6 UM 625 + 600 = 1225</i>
8125 : 5 = 1625	<i>Aumenta: + 5 UM 3125 + 5UM = 8125</i>	<i>No varía</i>	<i>Aumenta : 5UM : 5 = 1 UM 625 + 1UM = 1625</i>
1125 : 5 = 225	<i>Disminuye: 2 UM 3125 - 2UM = 1125</i>	<i>No varía</i>	<i>Disminuye: 2 UM : 5 = 0,4 UM 625 - 0,4 UM = 225</i>
3105 : 5 = 621	<i>Disminuye: 2 D 3125 - 2D = 3105</i>	<i>No varía</i>	<i>Disminuye: 2 D : 5 = 0,4 D 625 - 0,4 D = 621</i>
3120 : 5 =			
2125 : 5 =			
2025 : 5 =			
13125 : 5 =			
3625 : 5 =			
3175 : 5 =			
3129 : 5 =			



¿Lo complicamos? Ahora se producen varios cambios...

Operación	Dividendo	Divisor	Cociente
3125 : 5 = 625			
6120 : 5 = 1224	<i>Disminuye : 5 U Aumenta: 3 UM $3125 + 3UM - 5 U = 6120$</i>	<i>No varía</i>	<i>Disminuye : 5 U : 5 = 1 Aumenta: 3 UM : 5 = 0,6 UM $625 + 0,6 UM - 1 U = 1224$</i>
3005 : 5 = 601	<i>Disminuye : 1 C Disminuye : 2 D $3125 - 1 C - 2 D = 3005$</i>	<i>No varía</i>	<i>Disminuye : 1 C : 5 = 0,2 C Disminuye : 2 D : 5 = 0,4 D $625 - 0,2 C - 0,4 D = 601$</i>
18125 : 5 =			
3020 : 5 =			
3024 : 5 =			
7525 : 5 =			
2225 : 5 =			



No olvides valorar tus progresos