



Haz las operaciones necesarias y colorea las siguientes cuadrículas según le corresponda.

10										
9										50
8										
7						11				
6									1116,704	
5		11774								
4							5,89			
3	$\frac{24}{5}$									
2				79000						
1										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

 $\frac{8}{5} \times 3$

El resultado de esta operación es $\frac{24}{5}$. Entonces tengo que colorear esa cuadrícula de gris.


Las coordenadas de esta cuadrícula son: (A , 3)

 $\overline{XVCDXXII} - \text{MMMDCXLVIII}$

Las coordenadas de esta cuadrícula son: (____ , ____)

 $608 \times 130 - 40$


Las coordenadas de esta cuadrícula son: (____ , ____)

 $65 - 3 \times (27 - 9) + 9$


Las coordenadas de esta cuadrícula son: (____ , ____)

 $754,36 : 128$

Las coordenadas de esta cuadrícula son: (____ , ____)

 $107,56 + 0,084 + 1009,06$

Las coordenadas de esta cuadrícula son: (____ , ____)

 $(85\% \text{ de } 64) - 4,4$

Las coordenadas de esta cuadrícula son: (____ , ____)