

USO DE LA TABLA PITAGÓRICA

- En la tabla pitagórica se puede encontrar los resultados de las multiplicaciones y, entonces también, de las divisiones. Podemos encontrar, por ejemplo, cuánto es $32:8$. Para eso hay que buscar qué número da por resultado 32. Fíjate en la tabla cómo encontrarlo.



x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				4				8		
2				8				16		
3				12				24		
4	4	8	12	16	20	24	28	32		
5				20						
6				24						
7				28						
8	8	16	24	32						
9										
10										

Usando la tabla que realizaste la clase pasada, escribí el resultado de las siguientes divisiones y escribí qué cálculo usaste para resolverlas. El primero ya está resuelto y va como ejemplo.

$32: 8 = 4$ porque 4×8 es 32 $18: 2 = \underline{\hspace{1cm}}$ porque $\underline{\hspace{1cm}}$

$54: 9 = \underline{\hspace{1cm}}$ porque $\underline{\hspace{1cm}}$ $30: 6 = \underline{\hspace{1cm}}$ porque $\underline{\hspace{1cm}}$

$27: 3 = \underline{\hspace{1cm}}$ porque $\underline{\hspace{1cm}}$ $42: 7 = \underline{\hspace{1cm}}$ porque $\underline{\hspace{1cm}}$

$49: 7 = \underline{\hspace{1cm}}$ porque $\underline{\hspace{1cm}}$ $35: 5 = \underline{\hspace{1cm}}$ porque $\underline{\hspace{1cm}}$