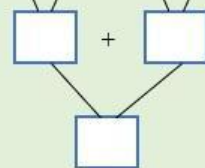


ACTIVIDAD

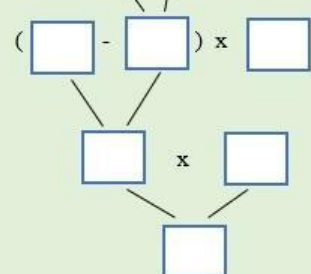
Operaciones combinadas con números naturales y decimales

1. Resuelve cada ejercicio

$$2,16 - 0,8 + 1,24 \div 4$$



$$(8,06 - 3,05 \div 5) \times 2,82$$



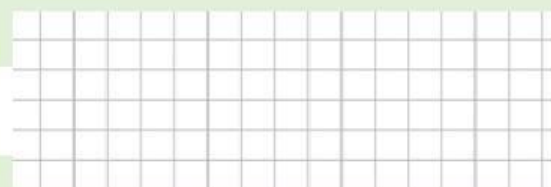
2. Une cada operación con su resultado. Luego, copia cada letra que corresponde a cada resultado y descubre la palabra escondida.

O	$6,8 \times 100 + 3,06 \div 0,2$	3,887	<input type="text"/>
R	$62,4 \div (0,9 + 0,1)$	0,47	<input type="text"/>
C	$13,06 \times (10 - 2,5)$	12,6	<input type="text"/>
P	$0,3 \times 0,5 + 0,4 \times 0,8$	62,4	<input type="text"/>
N	$(4,32 + 18,2 + 36,49) \div 3$	0,105	<input type="text"/>
E	$12,6 + 0,4 - 0,2 - 02$	97,95	<input type="text"/>
O	$4,78 - 0,9 + 0,007$	0,122	<input type="text"/>
I	$(0,62 + 0,6) \times (0,5 \times 0,2)$	695,3	<input type="text"/>
A	$(321,48 - 216,48) \div 1000$	19,67	<input type="text"/>

3. Resuelve los problemas.

En un terreno que posee la siguiente forma y medida, se van a colocar estacas a una distancia de 2,1 m. ¿Cuántas estacas se necesitarán?

14,7 m



Se necesitarán estacas

Cada ejemplar del periódico El Reloj cuesta 0,80 y cada ejemplar de Sucesos, 0,50. Si José obtiene 560 por la venta de El Reloj y 400 por Suceso, ¿Cuántos ejemplares vendió en total?



Vendió