


(C:2)	74 x 8,6	(C:4)	9,5 x 35	(D:1)	8,4 x 73	(D:3)	9,2 x 31	(D:5)	69 x 7,3	MULTIPLICACIÓN DE NÚMEROS Resuelve las siguientes multiplicaciones con decimales, las respuestas las encontrarás en las piezas cuadradas, corta y ubica en el lugar adecuado, pega y colorea.  REYNALDO CARTOLIN R.
(C:1)	89 x 9,6	(C:3)	93 x 5,3	(C:5)	7,4 x 28	(D:2)	7,2 x 69	(D:4)	48 x 8,6	
(B:5)	96 x 4,2	A:5	B:5	C:5	D:5					
(B:4)	36 x 8,2									
(B:3)	42 x 5,7	A:4	B:4	C:4	D:4					
(B:2)	63 x 3,9									
(B:1)	82 x 4,3	A:3	B:3	C:3	D:3					
(A:5)	2,4 x 6,2									
(A:4)	6,3 x 6,5	A:2	B:2	C:2	D:2	40,32				
(A:3)	3,6 x 2,6									
(A:2)	9,7 x 9,2	A:1	B:1	C:1	D:1	40,95				
(A:1)	8,4 x 8,3									
207,2		496,8		412,8		69,72		239,4		
89,24		33,25		285,2		492,9		636,4		
9,36		14,88		245,7		295,2		503,7		
						854,4				

Nombre:

Fecha:

SCMAS con

actitudis.com

Calcula las operaciones y colorea el dibujo según el color asignado.

NEGRO 32,37 + 41,32 =

AMARILLO $0,52 + 0,27 =$

ROJO $41,32 + 58,35 =$

VERDE OSCURO $0,82 + 0,25 =$

CELESTE $0,46 + 0,96 =$

PISTACHO $102,31 + 3,37 =$

MARRÓN $37,31 + 529,56 =$

NARANJA OSCURO $0,84 + 2,16 =$

VERDE CLARO $45,28 + 32,47 =$

MARÇÓN OSCURO 1,50 + 0,5 =

ROSA OSCURO $8,96 + 2,1 =$

ROSA CLARO 3,26 + 3,2 =

MORADO $3,45 + 2,14 =$

VIOLETA $6.28 + 24.2 =$



Nombre:

Fecha:

SUMAS Y RESTAS CON DECIMALES

Resuelve las siguientes operaciones (inténtalo mentalmente) y busca las soluciones para encontrar el camino que llevará al pollito Pío a picotear su fruta preferida.

$$0,68 + 0,24 = \boxed{} \quad 0,68 \cdot 0,24 = \boxed{} \quad 0,79 + 0,15 = \boxed{} \quad 0,71 \cdot 0,36 = \boxed{}$$

$$3,76 + 1,24 = \boxed{} \quad 2,52 \cdot 0,29 = \boxed{} \quad 2,43 + 0,99 = \boxed{} \quad 1,62 \cdot 0,27 = \boxed{}$$

$$9,32 + 0,68 = (\quad) \quad 10 - 0,99 = (\quad) \quad 9,09 + 0,11 = (\quad) \quad 10 - 0,01 = (\quad)$$

$$8,49 + 2,26 = \boxed{} \quad 5,25 \cdot 0,75 = \boxed{} \quad 6,48 + 2,52 = \boxed{} \quad 1,5 \cdot 0,75 = \boxed{}$$

$0,49 + 0,25 + 0,26 = \boxed{}$ $3,25 + 0,75 - 2,48 = \boxed{}$ $4,5 - 0,75 - 0,25 = \boxed{}$

$$2,14 + 1,26 + 0,28 = \boxed{} \quad 9,34 + 0,66 - 4,5 = \boxed{} \quad 5,5 - 3,31 - 2,19 = \boxed{}$$

