



6º PRIMARIA

ESTRATEGIAS	EJEMPLOS
-Sumar Millares CEIP BERNARDO BARCO	$1475 + 2001 = 1475 + 2000 = 3475$ $3475 + 1 = 3476$
-Suma 999, 1999, 2999, CEIP BERNARDO BARCO	$1875 + 1999 = 1875 + 2000 = 3875$ $3875 - 1 = 3874$
Resta 1.001, 2.001, CEIP BERNARDO BARCO	$3638 - 2001 = 3638 - 2000 = 1638$ $1638 - 1 = 1637$
Restar 999, 1999, ... CEIP BERNARDO BARCO	$3718 - 999 = 3718 - 1000 = 2718$ $2718 + 1 = 2719$
División entre decenas y centenas CEIP BERNARDO BARCO	$600 : 20 = 600 : 10 = 60$ $60 : 2 = 30$
Calcula la fracción de un número CEIP BERNARDO BARCO	$\frac{3}{4} \text{ de } 20 = 20 * 3 = 60$ $60 : 4 = 15$
Calculo mental CEIP BERNARDO BARCO	$56 + 27 = 56 + 4 = 60$ $60 + 23 = 83$ $53 + 28 = 53 - 3 + 31 = 50 + 31 = 81$
Multiplicar un número natural por 2 CEIP BERNARDO BARCO	$36 * 2 = 30 * 2 + 6 * 2 =$ $60 + 12 = 72$
Multiplicar un número natural por 5 CEIP BERNARDO BARCO	$48 * 5 = 48 * 10 = 480$ $480 : 2 = 240$

Multiplicar un número natural por 11 CEIP BERNARDO BARCO	Multiplica por 10 y luego súmale el número $25 * 11 = 25 * 10 + 25 =$ $250 + 25 = 275$
Multiplicar un número natural por 9 CEIP BERNARDO BARCO	Multiplica por 10 y luego réstale el número $25 * 9 = 25 * 10 - 25 =$ $250 - 25 = 225$
Estimación de sumas decimales CEIP BERNARDO BARCO	$4,9 + 2,7 = 5 + 3 = 8$
Multiplicar un número natural por 9 CEIP BERNARDO BARCO	$4,3 - 2,8 = 4 - 3 = 1$
Suma un decimal y un natural CEIP BERNARDO BARCO	$5,39 + 13 = 5 + 13 = 18$ $18 + 0,39 = 18,39$
Resta un decimal y un natural CEIP BERNARDO BARCO	$15,39 - 13 = 15 - 13 = 2$ $2 + 0,39 = 2,39$
Estima productos CEIP BERNARDO BARCO	$5,7 * 3 = 6 * 3 = 18$
Multiplica un número decimal por decenas y centenas CEIP BERNARDO BARCO	$0,4 * 600 = 0,4 * 100 = 40$ $40 * 6 = 240$

Calcula el 10 % o multiplica por 0,1 o divide entre 10 CEIP BERNARDO BARCO	10% de 40= 0,1 * 40= 40/ 10= 4
Calcula el 50 % o multiplica por 0,5 o divide entre 2 CEIP BERNARDO BARCO	50 % de 80= 0,5 * 80= 80/2 = 40
Calcula el 20 % o multiplica por 0,2 o divide entre 5 CEIP BERNARDO BARCO	20 % de 45= 0,2 * 45= 45/5= 9