

- 1)  $784,9028 + 172,450 =$
- 2)  $988,273 - 308,791 =$
- 3)  $596,0023 \times 3,0406 =$
- 4)  $3283,05 : 12,09 =$
- 5)  $9374,05 + 1927,34 + 21,03 =$
- 6)  $2384,562 - 1934,502 =$
- 7)  $127,0542 : 0,038 =$
- 8)  $3682,193 \times 4,392 =$
- 9)  $30283,17 - 2011,32 =$
- 10)  $82321 : 539,2 =$
- 11)  $39274,12 \times 3,710 =$
- 12)  $3/5$  de  $20 =$
- 13)  $2/3$  de  $30 =$
- 14)  $7/10$  de  $40 =$
- 15)  $2 + 6 \times (13 - 5) - (18 : 9) =$
- 16)  $3\text{km } 5\text{m } 9\text{ dm} + 6\text{ dam } 52\text{ dm} =$
- 17)  $49\text{m } 13\text{cm} - 98\text{dm } 64\text{cm} =$
- 18)  $6 + 4 \times 3 + 5 \times 4 - 15 =$
- 19)  $10 - 2 \times 4 + 5 \times 3 =$
- 20)  $3 \times 6 + 9 \times 4 - 25 =$
- 21)  $119480 : 116 =$
- 22)  $185500 : 175 =$
- 23)  $739,204 + 5690,28 =$
- 24)  $29583 - 1934 =$
- 25)  $4673,32 \times 0,4673 =$
- 26)  $197,039 + 8493,032 + 34,254 =$
- 27)  $607,504 \times 9,4017 =$
- 28)  $463345 : 5,356 =$
- 29)  $(36 : 4) + 3 \times 9 + 8 \times 2 =$
- 30)  $7 + 5 \times 8 + 3 \times 6 - 2 \times 3 =$
- 31)  $3829,423 + 2987,083 =$
- 32)  $3568,45 + 456,976 =$
- 33)  $54,789 + 245,76 + 45,685 =$
- 34)  $86597,64 - 3457,56 =$
- 35)  $4567,23 \times 4,6007 =$
- 36) Halla una fracción equivalente a  $3/4$
- 37)  $36783 : 0,0001 =$
- 38)  $67834 : 0,01 =$
- 39)  $564,81 \times 10000 =$
- 40)  $45283,35 \times 100 =$
- 41)  $36789,2 \times 0,001 =$
- 42)  $535,672 \times 0,01 =$
- 43)  $(320 + 6,10) \times 3,5 =$
- 44)  $4/5$  de  $25 =$
- 45)  $74929,25 : \underline{\hspace{2cm}} = 123,85$
- 46)  $153946,8 + \underline{\hspace{2cm}} = 219336,04$
- 47)  $5392,681 - \underline{\hspace{2cm}} = 1733,143$
- 48)  $1682,7008 : \underline{\hspace{2cm}} = 65,12$
- 49)  $(3,4 \times 6,4) + (3,2 - 0,54) =$
- 50)  $985,002 + 3627,108 =$
- 51)  $3782,3931 + 84738,003 =$
- 52)  $(34 - 25) \times (72 : 2) - (96 : 3) =$
- 53)  $9 : 3 + 8 \times 4 - 6 : 2 + 5 \times 3 =$
- 54)  $7/35$  de  $5 =$
- 55)  $7893,23 \times 0,1 =$
- 56)  $4329,64 : 0,1 =$
- 57)  $54,0072 \times 0,0001 =$
- 58)  $4783,23 \times 0,001 =$
- 59)  $0,1267 \times 10000 =$
- 60)  $842,45 : 1000 =$
- 61)  $89323,23 - 55091,47 =$
- 62)  $8 \times 3 + 7 \times 4 - 2 \times 0 + 1 =$
- 63)  $93021,45 - \underline{\hspace{2cm}} = 86482,69$
- 64)  $5683,02 + \underline{\hspace{2cm}} = 15035,19$
- 65)  $68362,51 : 65,83 =$
- 66)  $554494,77 : \underline{\hspace{2cm}} = 92385$
- 67)  $0,55227 : \underline{\hspace{2cm}} = 18,409$
- 68)  $12,839 \times 0,382 =$
- 69)  $8203,41 : 5,829 =$
- 70)  $8932,102 + 12345,345 =$
- 71)  $6782,248 - 2355,0293 =$
- 72)  $38974,98 + 438,283 =$
- 73)  $789034,38 - 39123,49 =$
- 74)  $4.576 + \underline{\hspace{2cm}} = 9.345$
- 75)  $\underline{\hspace{2cm}} - 73.408 = 147.685$
- 76)  $356.908 \times 408 =$
- 77)  $406.573 \times 76 =$
- 78)  $86.905 \times 9 =$

79)  $7.135 \times 1.000 =$

80)  $45.000 : 10 =$

81)  $307 \times 100 =$

82)  $9.800 : 100 =$

83) \_\_\_\_\_  $\times 10 = 3.400$

84) \_\_\_\_\_  $: 1.000 = 605.789$

85)  $123.000 : \text{_____} = 1.230$

86) Aplica las propiedades conmutativa y distributiva:

$50 + 43 = \text{_____} + \text{_____}$

$5 \times (3 + 6 + 4) = \text{_____} + \text{_____}$

87) Completa los siguientes cuadros:

DIVIDENDO	DIVISOR	COCIENTE	RESTO
1.792	64		
1.855	67		
	38	41	21
	42	97	0

14	×	24	+	15	+	25	+	11	=	
÷		-		÷		-		+		
2	+	23	-	5	+	10	×	3	=	
×		-		×		×		-		
18	+	16	-	19	-	8	×	17	=	
+		+		-		-		-		
1	-	13	+	4	-	20	×	22	=	
+		-		-		+		×		
12	÷	6	+	9	-	7	-	21	=	
=		=		=		=		=		

4	+	6	÷	3	=	
+		×		+		
9	+	7	×	8	=	
-		×		-		
2	+	1	×	5	=	
=		=		=		