

Operaciones Con Naturales

01.- Resuelva las siguientes sumas de números naturales:

- 1) $296 + 5.342 + 756 + 9$ 2) $192 + 55.564 + 56$ 3) $115 + 798 + 41 + 6$
4) $9.767 + 8.953 + 9.543$ 5) $751 + 654 + 32.788$ 6) $489.620 + 2.398.701 + 9$
7) $8.954 + 752 + 20 + 3 + 895$ 8) $2.301 + 9.610 + 8.530 + 5.478$ 9) $63.147 + 62 + 31 + 4$
10) $98.563 + 4.872 + 36 + 687$ 11) $130 + 2.085 + 6 + 147 + 238$ 12) $658 + 8.756 + 3 + 143$
13) $89.321 + 3.587 + 146 + 30$ 14) $3.698 + 752 + 157 + 988$ 15) $32.587 + 369.877 + 1.011$

02.- Reste las siguientes Cifras:

- 1) $89.654.632 - 854.126$ 2) $1.336.945.122 - 3.655.244.552$ 3) $566.232.144 - 32.552$
4) $54.855.888 - 3.555.425$ 5) $63.255.211 - 1.485.214$ 6) $145.585.217 - 99.985$
7) $157.824.147 - 3.216.548$ 8) $254.721 - 95.989$ 9) $2.575.844 - 545.695$
10) $565.421 - 2.545$ 11) $5.648.751 - 54.575$ 12) $32.561.147 - 5.445$
13) $87.642 - 35.509$ 14) $123.986 - 99.977$ 15) $76.533 - 39.463$

03.- Resuelva los siguientes ejercicios combinados:

- 1) $(4 + 5 + 3) + 8$ 2) $150 - (14 - 6)$ 3) $(9 - 6) + 4$ 4) $(8 - 6) + (7 - 4)$
5) $(9 + 5) + (7 - 4)$ 6) $89 - (56 - 41)$ 7) $(11 - 5) - (9 - 3)$ 8) $(7 + 6) - (9 - 8)$
9) $(11 - 5) - 4 + (54 - 49)$ 10) $(9 - 4) + (3 + 2 + 5) + (85 - 40) - (95 - 80)$
11) $(78.542 - 989) + (658.974 - 2.456)$ 12) $(548.774.124 - 5.452.147) + 54.874$
13) $25.498.787 + (57.874.554 - 54.5754)$ 14) $(358.754 - 25.587) + (5.456.241 - 2.156.787)$
15) $(8645.488 + 58.844) - (54.754 - 998)$ 16) $2.457.517 + (77.787 - 3.322)$
17) $(21.587 + 24.577) - 5.157$ 18) $548.742.157 - (5.754 - 5.487)$
19) $945.874 - (548.742 - 214.874) + 2.457$ 20) $(548.521 - 35.567) + (548 + 25.600) - (8.214 - 58)$
21) $(7 - 5) + (13 - 4) - (17 + 3) + (18 - 9)$ 22) $(15 - 7) + (6 - 1) + (9 - 6) + (19 + 8) + (4 + 5)$
23) $350 - 2 - 125 + 4 - (31 - 30) - (7 - 1) - (5 - 4 + 1)$
24) $(8 - 1) - (16 - 9) + 4 - 1 + 9 - 6 + (11 - 6) - (9 - 4)$
25) $915 + 316 - 518 - 654 + 673 - 185 + 114 + 2.396$

04.- Resuelva las siguientes multiplicaciones de números naturales:

- 1) 12×2 2) 66×9 3) 54×8 4) 76×3 5) 61×7
6) 15×75 7) 46×92 8) 43×16 9) 33×10 10) 97×48
11) 37×18 12) 19×75 13) 57×61 14) 99×18 15) 67×37
16) 789×101 17) 654×379 18) 387×754 19) 369×156 20) 609×178
21) 387×330 22) 120×307 23) 109×905 24) 800×964 25) 184×667
26) 7.588×6.785 27) 2.790×8.472 28) 9.407×3.477 29) 4.111×1.777 30) 9.513×5.124

05.- Realiza las siguientes divisiones:

- 1) $824 : 14$ 2) $14 : 10$ 3) $5.600 : 100$ 4) $7.245 : 26$ 5) $456 : 10$
6) $4.000 : 1.000$ 7) $12.345 : 987$ 8) $1.234 : 14$ 9) $875.993 : 4.356$ 10) $567 : 11$
11) $228 : 12$ 12) $437 : 23$ 13) $585 : 45$ 14) $990 : 55$ 15) $12.356 : 18$
16) $21.762 : 26$ 17) $17.250 : 32$ 18) $79.943 : 79$ 19) $86.324 : 81$ 20) $28.523 : 45$

06.- Resuelve los siguientes ejercicios combinados:

- 01) $(9 + 6) : 3$ 02) $(18 - 12) : 6$ 03) $(12 - 8 + 4) : 2$
04) $(18 + 15 + 30) : 3$ 05) $(54 - 30) : 4$ 06) $(15 - 9 + 6 - 3) : 3$
07) $(32 - 16 - 8) : 8$ 08) $(16 - 12 - 2 + 10) : 2$ 09) $(6 \times 5) : 2$
10) $(9 \times 4) : 2$ 11) $(5 \times 6) : 5$ 12) $(5 \times 9 \times 8) : 3$
13) $(7 \times 6 \times 5) : 6$ 14) $(4 \times 7 \times 25 \times 2) : 25$ 15) $(3 \times 5 \times 8 \times 4) : (3 \times 8)$
16) $(7 \times 8) : 8$ 17) $(60 \times 2) : 10$ 18) $60 : (10 \times 2)$
19) $(60 : 5) : (10 : 5)$ 20) $(60 : 2) : 10$ 21) $60 : (10 : 2)$
22) $(60 \times 2) : (10 \times 2)$ 23) $(24 : 3) - 2$ 24) $(9 : 3) \times (4 : 2)$
25) $10 \times (6 : 2) \times (4 : 2) \times 7$