

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) $10 \times (6 : 2) \times (4 : 2) \times 7$ | | |