

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

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