



Resuelve las siguientes sumas

- 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)  $63.147 + 62 + 31 + 4$

Resuelve las siguientes restas

- 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)  $2.575.844 - 545.695$

Calcula

- 1)  $789 \times 101$
- 2)  $654 \times 379$
- 3)  $387 \times 754$
- 4)  $369 \times 156$
- 5)  $609 \times 178$
- 6)  $387 \times 330$
- 7)  $120 \times 307$
- 8)  $109 \times 905$
- 9)  $800 \times 964$
- 10)  $184 \times 667$

Ahora divide

- 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)  $567 : 11$