

Ejercicios de Números decimales

1) Realizar las operaciones siguientes:

a) $1,121 + 4269,4$

b) $67,8 + 0,762$

c) $678,724 - 634,824$

d) $9,7313 + 1,185$

e) $52,43 - 4,12$

f) $99,8 + 2397,63$

g) $350,0712 - 349,8$

h) $78,145 + 816,4$

i) $73265 - 73195,8$

j) $267,41 + 3,51$

k) $999,9179 - 993,36$

l) $72,255 + 6362,4$

m) $18361,1571 - 18360,7$

n) $97,401 + 763,95$

ñ) $912,61 + 130,806$

2) Realizar las operaciones siguientes:

a) $67,9 \cdot 847,5$

b) $2,736 \cdot 840,6$

c) $48,93 \cdot 555,5$

d) $82,3 \cdot 260,8$

e) $21,29 \cdot 43,61$

f) $9,69 \cdot 62,85$

g) $6,38 \cdot 60,4$

h) $76,54 \cdot 11,1$

i) $1,74 \cdot 809,2$

j) $4,531 \cdot 64,84$

k) $87,64 \cdot 61,18$

l) $0,744 \cdot 1,703$

m) $6,347 \cdot 5,113$

n) $94,73 \cdot 88,84$

ñ) $68,46 \cdot 801,7$

3) Realizar las operaciones siguientes:

a) $7370,1 \underline{\hspace{1cm} 646,5 \hspace{1cm}}$

b) $161,16 \underline{\hspace{1cm} 47,4 \hspace{1cm}}$

c) $4,794 \underline{\hspace{1cm} 5,64 \hspace{1cm}}$

d) $16,827 \underline{\hspace{1cm} 21,3 \hspace{1cm}}$

e) $52,25 \underline{\hspace{1cm} 20,9 \hspace{1cm}}$

f) $5,4432 \underline{\hspace{1cm} 9,72 \hspace{1cm}}$

g) $92,512 \underline{\hspace{1cm} 23,6 \hspace{1cm}}$

h) $52,192 \underline{\hspace{1cm} 93,2 \hspace{1cm}}$

i) $28,616 \underline{\hspace{1cm} 58,4 \hspace{1cm}}$

j) $432,75 \underline{\hspace{1cm} 57,7 \hspace{1cm}}$

k) $35,616 \underline{\hspace{1cm} 42,4 \hspace{1cm}}$

l) $21,472 \underline{\hspace{1cm} 4,88 \hspace{1cm}}$

m) $39,093 \underline{\hspace{1cm} 4,71 \hspace{1cm}}$

n) $6,6736 \underline{\hspace{1cm} 0,172 \hspace{1cm}}$

ñ) $4,2444 \underline{\hspace{1cm} 5,24 \hspace{1cm}}$

Soluciones:

- | | | | | |
|----|--------------|--------------|--------------|-------------|
| 1) | a) 4270,521 | b) 68,562 | c) 43,9 | d) 10,9163 |
| | e) 48,31 | f) 2497,43 | g) 0,2712 | h) 894,545 |
| | i) 69,2 | j) 270,92 | k) 6,5579 | l) 6434,655 |
| | m) 0,4571 | n) 861,351 | ñ) 1043,416 | |
| 2) | a) 57545,25 | b) 2299,8816 | c) 27180,615 | d) 21463,84 |
| | e) 928,4569 | f) 609,0165 | g) 385,352 | h) 849,594 |
| | i) 1408,008 | j) 293,79004 | k) 5361,8152 | l) 1,267032 |
| | m) 32,452211 | n) 8415,8132 | ñ) 54884,382 | |
| 3) | a) 11,4 | b) 3,4 | c) 0,85 | d) 0,79 |
| | e) 2,5 | f) 0,56 | g) 3,92 | h) 0,56 |
| | i) 0,49 | j) 7,5 | k) 0,84 | l) 4,4 |
| | m) 8,3 | n) 38,8 | ñ) 0,81 | |