

Decimales (división 10, 100, 0'1, 0'01...)

Ficha 1. Dividir entre 10, 100, 1000... (I)

1.1 * Haz las siguientes divisiones:

a) $256598 : 1000 =$

d) $12469 : 10 =$

b) $9561645 : 10000 =$

e) $264587 : 1000 =$

c) $1785469 : 100 =$

f) $914628 : 100 =$

1.2 * Haz las siguientes divisiones:

a) $9186,147 : 100 =$

d) $649,7518 : 100 =$

b) $36497,8 : 1000 =$

e) $49176,8 : 10000 =$

c) $129761,4 : 10000 =$

f) $1197,643 : 10 =$

1.3 ** Haz las siguientes divisiones:

a) $219,765 : 1000 =$

d) $496,7831 : 10 =$

b) $6958143 : 10000 =$

e) $2913684 : 1000 =$

c) $1614,982 : 100 =$

f) $1212917,638 : 100 =$

d) $1694817 : 10 =$

h) $3697451 : 1000 =$

Ficha 2. Dividir entre 10, 100, 1000... (II)

2.1 * Haz las siguientes divisiones:

a) $2398 : 1000000 =$

d) $14241 : 10000000 =$

b) $78564 : 10000 =$

e) $38749 : 1000000000 =$

c) $94746 : 10000000 =$

f) $68129 : 1000000 =$

2.2 * Haz las siguientes divisiones:

a) $169,735 : 10000 =$

d) $743,67 : 10000000 =$

b) $649,73 : 100000 =$

e) $99,9998 : 10000 =$

c) $298964,9 : 10000000 =$

f) $3411,445 : 100000 =$

2.3 ** Haz las siguientes divisiones:

a) $82773 : 1000000 =$

e) $55255,3 : 100000000 =$

b) $31,223 : 1000 =$

f) $164,985 : 100000 =$

c) $97897 : 10000000 =$

g) $32,6437 : 1000 =$

d) $46,545 : 10000 =$

h) $3441768 : 1000000000 =$

Ficha 3. Dividir entre 0'1, 0'01, 0'001...

3.1 * Haz las siguientes divisiones:

a) $468952 : 0,0001 =$

d) $689371 : 0,001 =$

b) $316547 : 0,01 =$

e) $2468917 : 0,1 =$

c) $646591 : 0,000001 =$

f) $2637649 : 0,0000001 =$

3.2 * Haz las siguientes divisiones:

a) $96,74831 : 0,001 =$

d) $68,721834924 : 0,0000001 =$

b) $47,6198235 : 0,00001 =$

e) $7168,943 : 0,1 =$

c) $26,487973 : 0,0001 =$

f) $6,44297162 : 0,00001 =$

3.3 ** Haz las siguientes divisiones:

a) $63417,95 : 0,0001 =$

e) $0,000362197 : 0,000000001 =$

b) $74,96813 : 0,000000001 =$

f) $84,62761 : 0,00000001 =$

c) $0,0000644 : 0,000000001 =$

g) $0,05597461 : 0,000000001 =$

d) $0,546892 : 0,000000001 =$

h) $0,0007895 : 0,000000000001 =$

3.4 ** Haz las siguientes divisiones:

a) $0,69774316 : 0,000000000001 =$

e) $0,00006492781 : 0,01 =$

b) $669845,7 : 0,001 =$

f) $0,01345976 : 0,00000001 =$

c) $421,33877 : 0,00001 =$

g) $0,3921768 : 0,00001 =$

d) $9426597 : 0,0001 =$

h) $0,000365978 : 0,000000000001 =$

Ficha 4. El divisor es 10, 100 ...

4.1 * Haz las siguientes divisiones:

a) $100 : 1000 =$

d) $10000000 : 100 =$

b) $10 : 10 =$

e) $1 : 10000000 =$

c) $1 : 100000 =$

f) $1000 : 100000 =$

4.2 ** Haz las siguientes divisiones:

a) $0,01 : 10 =$

d) $0,00001 : 1000 =$

b) $0,0001 : 1000000 =$

e) $0,000000001 : 100000000000 =$

c) $0,0000001 : 100000 =$

f) $0,001 : 1000000000 =$

4.3 ** Haz las siguientes divisiones:

a) $0,1 : 10 =$

e) $0,1 : 10000000 =$

b) $0,0000001 : 100 =$

f) $0,0001 : 1000000 =$

c) $0,000001 : 10000 =$

g) $0,0001 : 1000 =$

Ficha 5. El divisor es 0'1, 0'01...

5.1 * Haz las siguientes divisiones:

a) $100 : 0,01 =$

d) $10000000 : 0,00001 =$

b) $10 : 0,0001 =$

e) $1 : 0,000001 =$

c) $1 : 0,1 =$

f) $1000 : 0,001 =$

5.2 ** Haz las siguientes divisiones:

a) $0,01 : 0,001 =$

d) $0,00001 : 0,001 =$

b) $0,0001 : 0,001 =$

e) $0,000000001 : 0,0000000001 =$

c) $0,00001 : 0,0001 =$

f) $0,001 : 0,01 =$

5.3 ** Haz las siguientes divisiones:

a) $0,1 : 0,000001 =$

e) $0,1 : 0,000001 =$

b) $0,0001 : 0,0000001 =$

f) $0,0001 : 0,000000001 =$

c) $0,0001 : 0,000001 =$

g) $0,01 : 0,0000001 =$