

Multiplicación y
División de
decimales por 10,
100 y 1000



Primera colaboración de Josselyn_M y teresa11

1. Por 10

- A) $243,34 \times 10-$
- B) $78,234 \times 10-$
- C) $890,35 \times 10-$
- D) $3463,34 \times 10-$
- E) $13,30 \times 10-$



2. Per 100

- A. $158,011 \times 100-$
- B. $1703,44 \times 100-$
- C. $900,530 \times 100-$
- D. $132,02 \times 100-$
- E. $524,3 \times 100-$

3. Per 1000

- A. $1232,035 \times 1000-$
- B. $1424,4252 \times 1000-$
- C. $9353,530 \times 1000-$
- D. $124,42 \times 1000-$
- E. $513,33 \times 1000-$



4. *Divido 10*

- A. $243,34 : 10-$
- B. $78,234 : 10-$
- C. $890,35 : 10-$
- D. $3463,34 : 10-$
- E. $13,30 : 10-$

5. *Divido 100*

- A. $158,011 : 100-$
- B. $1703,44 : 100-$
- C. $900,530 : 100-$
- D. $132,02 : 100-$
- E. $524,3 : 100-$



6.

Divido 1000

- A. $1232,035 : 1000-$
- B. $1424, 4252 : 1000-$
- C. $9353,530 : 1000-$
- D. $124,42 : 1000-$
- E. $513,33 : 1000-$

