



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

1) $2.894 \times 0.2 =$ A. 0.5788 B. 0.0058 C. 5.7880 D. 0.0579	1. _____
2) $1.81 \times 0.8 =$ A. 0.014 B. 0.145 C. 1.448 D. 144.800	2. _____
3) $3.9 \times 0.47 =$ A. 0.183 B. 18.330 C. 1.833 D. 0.018	3. _____
4) $4.2 \times 0.717 =$ A. 30.1140 B. 0.0301 C. 0.3011 D. 3.0114	4. _____
5) $6.7 \times 0.94 =$ A. 0.630 B. 62.980 C. 0.063 D. 6.298	5. _____
6) $9.63 \times 0.6 =$ A. 0.578 B. 577.800 C. 5.778 D. 0.058	6. _____
7) $0.47 \times 5.1 =$ A. 23.970 B. 0.024 C. 2.397 D. 0.240	7. _____
8) $0.4 \times 9.75 =$ A. 3.900 B. 0.039 C. 390.000 D. 0.390	8. _____
9) $5.3 \times 7.456 =$ A. 395.1680 B. 39.5168 C. 3,951.6800 D. 3.9517	9. _____
10) $2.6 \times 2.735 =$ A. 7.1110 B. 0.0711 C. 711.1000 D. 71.1100	10. _____
11) $5.583 \times 0.9 =$ A. 5.0247 B. 0.5025 C. 50.2470 D. 0.0502	11. _____
12) $0.434 \times 8.12 =$ A. 352.40800 B. 0.35241 C. 35.24080 D. 3.52408	12. _____



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

1) $2.894 \times 0.2 =$ A. 0.5788 B. 0.0058 C. 5.7880 D. 0.0579	1. <u> A </u>
2) $1.81 \times 0.8 =$ A. 0.014 B. 0.145 C. 1.448 D. 144.800	2. <u> C </u>
3) $3.9 \times 0.47 =$ A. 0.183 B. 18.330 C. 1.833 D. 0.018	3. <u> C </u>
4) $4.2 \times 0.717 =$ A. 30.1140 B. 0.0301 C. 0.3011 D. 3.0114	4. <u> D </u>
5) $6.7 \times 0.94 =$ A. 0.630 B. 62.980 C. 0.063 D. 6.298	5. <u> D </u>
6) $9.63 \times 0.6 =$ A. 0.578 B. 577.800 C. 5.778 D. 0.058	6. <u> C </u>
7) $0.47 \times 5.1 =$ A. 23.970 B. 0.024 C. 2.397 D. 0.240	7. <u> C </u>
8) $0.4 \times 9.75 =$ A. 3.900 B. 0.039 C. 390.000 D. 0.390	8. <u> A </u>
9) $5.3 \times 7.456 =$ A. 395.1680 B. 39.5168 C. 3,951.6800 D. 3.9517	9. <u> B </u>
10) $2.6 \times 2.735 =$ A. 7.1110 B. 0.0711 C. 711.1000 D. 71.1100	10. <u> A </u>
11) $5.583 \times 0.9 =$ A. 5.0247 B. 0.5025 C. 50.2470 D. 0.0502	11. <u> A </u>
12) $0.434 \times 8.12 =$ A. 352.40800 B. 0.35241 C. 35.24080 D. 3.52408	12. <u> D </u>