



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

**Respuestas**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) <math>3.2 \times 0.542 =</math><br/>                 A. 173.4400      B. 0.0173      C. 17.3440      D. 1.7344</p> <p>2) <math>0.21 \times 2.588 =</math><br/>                 A. 5.43480      B. 0.00543      C. 0.54348      D. 54.34800</p> <p>3) <math>2.998 \times 2.25 =</math><br/>                 A. 674.55000      B. 0.06746      C. 6.74550      D. 67.45500</p> <p>4) <math>6.436 \times 0.7 =</math><br/>                 A. 450.5200      B. 4.5052      C. 45.0520      D. 0.0451</p> <p>5) <math>0.769 \times 9.94 =</math><br/>                 A. 0.07644      B. 764.38600      C. 76.43860      D. 7.64386</p> <p>6) <math>8.4 \times 0.26 =</math><br/>                 A. 218.400      B. 2.184      C. 21.840      D. 0.022</p> <p>7) <math>3.79 \times 5.193 =</math><br/>                 A. 1,968.14700      B. 196.81470      C. 19.68147      D. 0.19681</p> <p>8) <math>1.478 \times 0.44 =</math><br/>                 A. 0.00650      B. 65.03200      C. 0.65032      D. 6.50320</p> <p>9) <math>0.695 \times 5.8 =</math><br/>                 A. 40.3100      B. 0.0403      C. 4.0310      D. 403.1000</p> <p>10) <math>0.413 \times 6.7 =</math><br/>                 A. 276.7100      B. 0.0277      C. 27.6710      D. 2.7671</p> <p>11) <math>4.568 \times 5.2 =</math><br/>                 A. 23.7536      B. 2,375.3600      C. 237.5360      D. 0.2375</p> <p>12) <math>0.7 \times 5.57 =</math><br/>                 A. 389.900      B. 0.039      C. 3.899      D. 38.990</p> | <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> |
|---|--|



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

**Respuestas**

1) $3.2 \times 0.542 =$ A. 173.4400      B. 0.0173      C. 17.3440      D. 1.7344	1. <u>      <b>D</b>      </u>
2) $0.21 \times 2.588 =$ A. 5.43480      B. 0.00543      C. 0.54348      D. 54.34800	2. <u>      <b>C</b>      </u>
3) $2.998 \times 2.25 =$ A. 674.55000      B. 0.06746      C. 6.74550      D. 67.45500	3. <u>      <b>C</b>      </u>
4) $6.436 \times 0.7 =$ A. 450.5200      B. 4.5052      C. 45.0520      D. 0.0451	4. <u>      <b>B</b>      </u>
5) $0.769 \times 9.94 =$ A. 0.07644      B. 764.38600      C. 76.43860      D. 7.64386	5. <u>      <b>D</b>      </u>
6) $8.4 \times 0.26 =$ A. 218.400      B. 2.184      C. 21.840      D. 0.022	6. <u>      <b>B</b>      </u>
7) $3.79 \times 5.193 =$ A. 1,968.14700      B. 196.81470      C. 19.68147      D. 0.19681	7. <u>      <b>C</b>      </u>
8) $1.478 \times 0.44 =$ A. 0.00650      B. 65.03200      C. 0.65032      D. 6.50320	8. <u>      <b>C</b>      </u>
9) $0.695 \times 5.8 =$ A. 40.3100      B. 0.0403      C. 4.0310      D. 403.1000	9. <u>      <b>C</b>      </u>
10) $0.413 \times 6.7 =$ A. 276.7100      B. 0.0277      C. 27.6710      D. 2.7671	10. <u>      <b>D</b>      </u>
11) $4.568 \times 5.2 =$ A. 23.7536      B. 2,375.3600      C. 237.5360      D. 0.2375	11. <u>      <b>A</b>      </u>
12) $0.7 \times 5.57 =$ A. 389.900      B. 0.039      C. 3.899      D. 38.990	12. <u>      <b>C</b>      </u>