



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

- | | |
|--|------------------|
| <p>1) $7.6 \times 8.32 =$
 A. 0.632 B. 632.320 C. 6,323.200 D. 63.232</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) $8.79 \times 6.3 =$
 A. 553.770 B. 55.377 C. 5,537.700 D. 0.554</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) $8.742 \times 0.47 =$
 A. 41.08740 B. 4.10874 C. 410.87400 D. 0.04109</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) $0.813 \times 4.82 =$
 A. 3.91866 B. 39.18660 C. 391.86600 D. 0.03919</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) $3.11 \times 0.543 =$
 A. 16.88730 B. 168.87300 C. 1.68873 D. 0.01689</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) $0.5 \times 2.117 =$
 A. 105.8500 B. 0.0106 C. 10.5850 D. 1.0585</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) $0.634 \times 9.12 =$
 A. 578.20800 B. 5.78208 C. 57.82080 D. 0.05782</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) $6.338 \times 0.7 =$
 A. 44.3660 B. 4.4366 C. 0.0444 D. 443.6600</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) $1.197 \times 6.7 =$
 A. 80.1990 B. 8.0199 C. 0.0802 D. 801.9900</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) $0.37 \times 5.7 =$
 A. 21.090 B. 0.021 C. 210.900 D. 2.109</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) $6.66 \times 0.784 =$
 A. 522.14400 B. 52.21440 C. 0.05221 D. 5.22144</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) $9.4 \times 2.844 =$
 A. 267.3360 B. 0.2673 C. 2,673.3600 D. 26.7336</p> | <p>12. _____</p> |



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

- 1) $7.6 \times 8.32 =$
 A. 0.632 B. 632.320 C. 6,323.200 D. 63.232
- 2) $8.79 \times 6.3 =$
 A. 553.770 B. 55.377 C. 5,537.700 D. 0.554
- 3) $8.742 \times 0.47 =$
 A. 41.08740 B. 4.10874 C. 410.87400 D. 0.04109
- 4) $0.813 \times 4.82 =$
 A. 3.91866 B. 39.18660 C. 391.86600 D. 0.03919
- 5) $3.11 \times 0.543 =$
 A. 16.88730 B. 168.87300 C. 1.68873 D. 0.01689
- 6) $0.5 \times 2.117 =$
 A. 105.8500 B. 0.0106 C. 10.5850 D. 1.0585
- 7) $0.634 \times 9.12 =$
 A. 578.20800 B. 5.78208 C. 57.82080 D. 0.05782
- 8) $6.338 \times 0.7 =$
 A. 44.3660 B. 4.4366 C. 0.0444 D. 443.6600
- 9) $1.197 \times 6.7 =$
 A. 80.1990 B. 8.0199 C. 0.0802 D. 801.9900
- 10) $0.37 \times 5.7 =$
 A. 21.090 B. 0.021 C. 210.900 D. 2.109
- 11) $6.66 \times 0.784 =$
 A. 522.14400 B. 52.21440 C. 0.05221 D. 5.22144
- 12) $9.4 \times 2.844 =$
 A. 267.3360 B. 0.2673 C. 2,673.3600 D. 26.7336

Respuestas

1. **D**
2. **B**
3. **B**
4. **A**
5. **C**
6. **D**
7. **B**
8. **B**
9. **B**
10. **D**
11. **D**
12. **D**



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

- | | |
|---|------------------|
| <p>1) $0.73 \times 5.618 =$
 A. 4.10114 B. 0.04101 C. 410.11400 D. 41.01140</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) $0.112 \times 9.82 =$
 A. 10.99840 B. 0.01100 C. 1.09984 D. 109.98400</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) $0.7 \times 8.843 =$
 A. 6.1901 B. 61.9010 C. 619.0100 D. 0.0619</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) $2.99 \times 7.7 =$
 A. 230.230 B. 23.023 C. 2,302.300 D. 0.230</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) $0.916 \times 5.5 =$
 A. 503.8000 B. 0.0504 C. 50.3800 D. 5.0380</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) $9.5 \times 8.137 =$
 A. 77.3015 B. 7,730.1500 C. 0.7730 D. 773.0150</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) $3.41 \times 0.599 =$
 A. 204.25900 B. 20.42590 C. 2.04259 D. 0.02043</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) $0.984 \times 4.21 =$
 A. 41.42640 B. 4.14264 C. 414.26400 D. 0.04143</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) $7.2 \times 5.68 =$
 A. 408.960 B. 0.409 C. 4,089.600 D. 40.896</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) $0.57 \times 8.5 =$
 A. 484.500 B. 0.048 C. 4.845 D. 48.450</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) $9.235 \times 8.6 =$
 A. 794.2100 B. 0.7942 C. 7,942.1000 D. 79.4210</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) $3.12 \times 6.9 =$
 A. 0.215 B. 2,152.800 C. 21.528 D. 215.280</p> | <p>12. _____</p> |



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

- | | |
|---|--|
| <p>1) $3.2 \times 0.542 =$
 A. 173.4400 B. 0.0173 C. 17.3440 D. 1.7344</p> <p>2) $0.21 \times 2.588 =$
 A. 5.43480 B. 0.00543 C. 0.54348 D. 54.34800</p> <p>3) $2.998 \times 2.25 =$
 A. 674.55000 B. 0.06746 C. 6.74550 D. 67.45500</p> <p>4) $6.436 \times 0.7 =$
 A. 450.5200 B. 4.5052 C. 45.0520 D. 0.0451</p> <p>5) $0.769 \times 9.94 =$
 A. 0.07644 B. 764.38600 C. 76.43860 D. 7.64386</p> <p>6) $8.4 \times 0.26 =$
 A. 218.400 B. 2.184 C. 21.840 D. 0.022</p> <p>7) $3.79 \times 5.193 =$
 A. 1,968.14700 B. 196.81470 C. 19.68147 D. 0.19681</p> <p>8) $1.478 \times 0.44 =$
 A. 0.00650 B. 65.03200 C. 0.65032 D. 6.50320</p> <p>9) $0.695 \times 5.8 =$
 A. 40.3100 B. 0.0403 C. 4.0310 D. 403.1000</p> <p>10) $0.413 \times 6.7 =$
 A. 276.7100 B. 0.0277 C. 27.6710 D. 2.7671</p> <p>11) $4.568 \times 5.2 =$
 A. 23.7536 B. 2,375.3600 C. 237.5360 D. 0.2375</p> <p>12) $0.7 \times 5.57 =$
 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) | $0.85 \times 6.142 =$ | A. 52.20700 | B. 522.07000 | C. 0.05221 | D. 5.22070 | 1. _____ |
| 2) | $8.379 \times 6.8 =$ | A. 0.5698 | B. 56.9772 | C. 569.7720 | D. 5,697.7200 | 2. _____ |
| 3) | $3.2 \times 0.82 =$ | A. 26.240 | B. 262.400 | C. 2.624 | D. 0.026 | 3. _____ |
| 4) | $1.6 \times 0.558 =$ | A. 0.0089 | B. 8.9280 | C. 89.2800 | D. 0.8928 | 4. _____ |
| 5) | $0.4 \times 9.741 =$ | A. 389.6400 | B. 3.8964 | C. 0.0390 | D. 38.9640 | 5. _____ |
| 6) | $5.455 \times 0.1 =$ | A. 5.4550 | B. 0.0055 | C. 0.5455 | D. 54.5500 | 6. _____ |
| 7) | $0.9 \times 5.92 =$ | A. 5.328 | B. 0.053 | C. 532.800 | D. 53.280 | 7. _____ |
| 8) | $0.186 \times 4.9 =$ | A. 91.1400 | B. 0.9114 | C. 9.1140 | D. 0.0091 | 8. _____ |
| 9) | $0.1 \times 3.711 =$ | A. 0.3711 | B. 3.7110 | C. 0.0037 | D. 37.1100 | 9. _____ |
| 10) | $4.614 \times 0.2 =$ | A. 9.2280 | B. 92.2800 | C. 0.9228 | D. 0.0092 | 10. _____ |
| 11) | $7.3 \times 0.79 =$ | A. 576.700 | B. 5.767 | C. 57.670 | D. 0.058 | 11. _____ |
| 12) | $6.18 \times 0.692 =$ | A. 427.65600 | B. 4.27656 | C. 42.76560 | D. 0.04277 | 12. _____ |



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

- | | |
|---|------------------|
| <p>1) $0.4 \times 5.72 =$
 A. 228.800 B. 2.288 C. 22.880 D. 0.023</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) $1.553 \times 0.9 =$
 A. 13.9770 B. 139.7700 C. 0.0140 D. 1.3977</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) $0.958 \times 3.6 =$
 A. 0.0345 B. 344.8800 C. 34.4880 D. 3.4488</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) $0.252 \times 5.5 =$
 A. 13.8600 B. 138.6000 C. 0.0139 D. 1.3860</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) $5.579 \times 0.96 =$
 A. 5.35584 B. 535.58400 C. 53.55840 D. 0.05356</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) $2.2 \times 0.74 =$
 A. 1.628 B. 162.800 C. 16.280 D. 0.016</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) $0.4 \times 4.167 =$
 A. 0.0167 B. 166.6800 C. 1.6668 D. 16.6680</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) $1.1 \times 7.34 =$
 A. 807.400 B. 8.074 C. 80.740 D. 0.081</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) $0.4 \times 4.326 =$
 A. 1.7304 B. 0.0173 C. 173.0400 D. 17.3040</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) $3.7 \times 8.94 =$
 A. 330.780 B. 33.078 C. 3,307.800 D. 0.331</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) $4.74 \times 3.7 =$
 A. 0.175 B. 1,753.800 C. 17.538 D. 175.380</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) $0.349 \times 1.97 =$
 A. 68.75300 B. 6.87530 C. 0.68753 D. 0.00688</p> | <p>12. _____</p> |



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

1) $0.4 \times 5.72 =$ A. 228.800 B. 2.288 C. 22.880 D. 0.023	1. <u> B </u>
2) $1.553 \times 0.9 =$ A. 13.9770 B. 139.7700 C. 0.0140 D. 1.3977	2. <u> D </u>
3) $0.958 \times 3.6 =$ A. 0.0345 B. 344.8800 C. 34.4880 D. 3.4488	3. <u> D </u>
4) $0.252 \times 5.5 =$ A. 13.8600 B. 138.6000 C. 0.0139 D. 1.3860	4. <u> D </u>
5) $5.579 \times 0.96 =$ A. 5.35584 B. 535.58400 C. 53.55840 D. 0.05356	5. <u> A </u>
6) $2.2 \times 0.74 =$ A. 1.628 B. 162.800 C. 16.280 D. 0.016	6. <u> A </u>
7) $0.4 \times 4.167 =$ A. 0.0167 B. 166.6800 C. 1.6668 D. 16.6680	7. <u> C </u>
8) $1.1 \times 7.34 =$ A. 807.400 B. 8.074 C. 80.740 D. 0.081	8. <u> B </u>
9) $0.4 \times 4.326 =$ A. 1.7304 B. 0.0173 C. 173.0400 D. 17.3040	9. <u> A </u>
10) $3.7 \times 8.94 =$ A. 330.780 B. 33.078 C. 3,307.800 D. 0.331	10. <u> B </u>
11) $4.74 \times 3.7 =$ A. 0.175 B. 1,753.800 C. 17.538 D. 175.380	11. <u> C </u>
12) $0.349 \times 1.97 =$ A. 68.75300 B. 6.87530 C. 0.68753 D. 0.00688	12. <u> C </u>



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

- 1) $4.94 \times 0.6 =$
 A. 2.964 B. 29.640 C. 296.400 D. 0.030
- 2) $8.52 \times 3.824 =$
 A. 325.80480 B. 0.32580 C. 3,258.04800 D. 32.58048
- 3) $6.355 \times 0.81 =$
 A. 51.47550 B. 5.14755 C. 0.05148 D. 514.75500
- 4) $5.12 \times 7.4 =$
 A. 37.888 B. 3,788.800 C. 378.880 D. 0.379
- 5) $7.6 \times 4.471 =$
 A. 3,397.9600 B. 339.7960 C. 33.9796 D. 0.3398
- 6) $6.9 \times 1.318 =$
 A. 909.4200 B. 0.0909 C. 90.9420 D. 9.0942
- 7) $0.4 \times 4.56 =$
 A. 0.018 B. 182.400 C. 18.240 D. 1.824
- 8) $5.117 \times 0.68 =$
 A. 3.47956 B. 347.95600 C. 0.03480 D. 34.79560
- 9) $0.19 \times 2.3 =$
 A. 4.370 B. 43.700 C. 0.004 D. 0.437
- 10) $2.8 \times 0.21 =$
 A. 58.800 B. 0.006 C. 0.588 D. 5.880
- 11) $1.192 \times 1.65 =$
 A. 1.96680 B. 0.01967 C. 196.68000 D. 19.66800
- 12) $5.75 \times 8.185 =$
 A. 47.06375 B. 470.63750 C. 4,706.37500 D. 0.47064

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

- 1) $4.94 \times 0.6 =$
 A. 2.964 B. 29.640 C. 296.400 D. 0.030
- 2) $8.52 \times 3.824 =$
 A. 325.80480 B. 0.32580 C. 3,258.04800 D. 32.58048
- 3) $6.355 \times 0.81 =$
 A. 51.47550 B. 5.14755 C. 0.05148 D. 514.75500
- 4) $5.12 \times 7.4 =$
 A. 37.888 B. 3,788.800 C. 378.880 D. 0.379
- 5) $7.6 \times 4.471 =$
 A. 3,397.9600 B. 339.7960 C. 33.9796 D. 0.3398
- 6) $6.9 \times 1.318 =$
 A. 909.4200 B. 0.0909 C. 90.9420 D. 9.0942
- 7) $0.4 \times 4.56 =$
 A. 0.018 B. 182.400 C. 18.240 D. 1.824
- 8) $5.117 \times 0.68 =$
 A. 3.47956 B. 347.95600 C. 0.03480 D. 34.79560
- 9) $0.19 \times 2.3 =$
 A. 4.370 B. 43.700 C. 0.004 D. 0.437
- 10) $2.8 \times 0.21 =$
 A. 58.800 B. 0.006 C. 0.588 D. 5.880
- 11) $1.192 \times 1.65 =$
 A. 1.96680 B. 0.01967 C. 196.68000 D. 19.66800
- 12) $5.75 \times 8.185 =$
 A. 47.06375 B. 470.63750 C. 4,706.37500 D. 0.47064

Respuestas

1. **A**
2. **D**
3. **B**
4. **A**
5. **C**
6. **D**
7. **D**
8. **A**
9. **D**
10. **C**
11. **A**
12. **A**



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

- | | |
|---|--|
| <p>1) $5.124 \times 0.61 =$
 A. 0.03126 B. 31.25640 C. 3.12564 D. 312.56400</p> <p>2) $8.533 \times 7.5 =$
 A. 6,399.7500 B. 0.6400 C. 639.9750 D. 63.9975</p> <p>3) $0.61 \times 5.8 =$
 A. 353.800 B. 35.380 C. 3.538 D. 0.035</p> <p>4) $2.7 \times 5.18 =$
 A. 13.986 B. 1,398.600 C. 0.140 D. 139.860</p> <p>5) $4.285 \times 0.1 =$
 A. 0.4285 B. 4.2850 C. 42.8500 D. 0.0043</p> <p>6) $0.59 \times 4.525 =$
 A. 2.66975 B. 266.97500 C. 0.02670 D. 26.69750</p> <p>7) $2.5 \times 6.96 =$
 A. 174.000 B. 1,740.000 C. 0.174 D. 17.400</p> <p>8) $0.7 \times 7.334 =$
 A. 0.0513 B. 513.3800 C. 5.1338 D. 51.3380</p> <p>9) $1.94 \times 0.6 =$
 A. 0.012 B. 11.640 C. 116.400 D. 1.164</p> <p>10) $0.534 \times 3.95 =$
 A. 0.02109 B. 210.93000 C. 2.10930 D. 21.09300</p> <p>11) $0.35 \times 4.4 =$
 A. 154.000 B. 0.015 C. 1.540 D. 15.400</p> <p>12) $4.138 \times 0.94 =$
 A. 38.89720 B. 388.97200 C. 0.03890 D. 3.88972</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) $6.758 \times 0.3 =$
A. 202.7400 B. 20.2740 C. 0.0203 D. 2.0274 | 1. _____ |
| 2) $5.971 \times 9.17 =$
A. 54.75407 B. 5,475.40700 C. 547.54070 D. 0.54754 | 2. _____ |
| 3) $2.9 \times 3.734 =$
A. 0.1083 B. 10.8286 C. 108.2860 D. 1,082.8600 | 3. _____ |
| 4) $6.5 \times 0.23 =$
A. 1.495 B. 14.950 C. 0.015 D. 149.500 | 4. _____ |
| 5) $3.4 \times 0.513 =$
A. 17.4420 B. 174.4200 C. 0.0174 D. 1.7442 | 5. _____ |
| 6) $0.261 \times 3.1 =$
A. 8.0910 B. 80.9100 C. 0.0081 D. 0.8091 | 6. _____ |
| 7) $5.7 \times 0.869 =$
A. 0.0495 B. 49.5330 C. 495.3300 D. 4.9533 | 7. _____ |
| 8) $1.7 \times 0.37 =$
A. 0.006 B. 62.900 C. 6.290 D. 0.629 | 8. _____ |
| 9) $0.6 \times 5.696 =$
A. 0.0342 B. 341.7600 C. 3.4176 D. 34.1760 | 9. _____ |
| 10) $1.51 \times 0.4 =$
A. 6.040 B. 60.400 C. 0.006 D. 0.604 | 10. _____ |
| 11) $6.76 \times 0.2 =$
A. 1.352 B. 135.200 C. 0.014 D. 13.520 | 11. _____ |
| 12) $0.4 \times 5.359 =$
A. 214.3600 B. 0.0214 C. 2.1436 D. 21.4360 | 12. _____ |



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

- 1) $6.758 \times 0.3 =$
 A. 202.7400 B. 20.2740 C. 0.0203 D. 2.0274
- 2) $5.971 \times 9.17 =$
 A. 54.75407 B. 5,475.40700 C. 547.54070 D. 0.54754
- 3) $2.9 \times 3.734 =$
 A. 0.1083 B. 10.8286 C. 108.2860 D. 1,082.8600
- 4) $6.5 \times 0.23 =$
 A. 1.495 B. 14.950 C. 0.015 D. 149.500
- 5) $3.4 \times 0.513 =$
 A. 17.4420 B. 174.4200 C. 0.0174 D. 1.7442
- 6) $0.261 \times 3.1 =$
 A. 8.0910 B. 80.9100 C. 0.0081 D. 0.8091
- 7) $5.7 \times 0.869 =$
 A. 0.0495 B. 49.5330 C. 495.3300 D. 4.9533
- 8) $1.7 \times 0.37 =$
 A. 0.006 B. 62.900 C. 6.290 D. 0.629
- 9) $0.6 \times 5.696 =$
 A. 0.0342 B. 341.7600 C. 3.4176 D. 34.1760
- 10) $1.51 \times 0.4 =$
 A. 6.040 B. 60.400 C. 0.006 D. 0.604
- 11) $6.76 \times 0.2 =$
 A. 1.352 B. 135.200 C. 0.014 D. 13.520
- 12) $0.4 \times 5.359 =$
 A. 214.3600 B. 0.0214 C. 2.1436 D. 21.4360

Respuestas

1. **D**
2. **A**
3. **B**
4. **A**
5. **D**
6. **D**
7. **D**
8. **D**
9. **C**
10. **D**
11. **A**
12. **C**



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

- | | |
|---|--|
| <p>1) $8.11 \times 0.466 =$
 A. 37.79260 B. 3.77926 C. 377.92600 D. 0.03779</p> <p>2) $8.1 \times 2.41 =$
 A. 19.521 B. 0.195 C. 1,952.100 D. 195.210</p> <p>3) $6.65 \times 0.391 =$
 A. 0.02600 B. 260.01500 C. 26.00150 D. 2.60015</p> <p>4) $1.818 \times 6.6 =$
 A. 1,199.8800 B. 119.9880 C. 11.9988 D. 0.1200</p> <p>5) $6.7 \times 1.331 =$
 A. 8.9177 B. 89.1770 C. 891.7700 D. 0.0892</p> <p>6) $1.94 \times 1.5 =$
 A. 291.000 B. 2.910 C. 0.029 D. 29.100</p> <p>7) $8.591 \times 2.34 =$
 A. 20.10294 B. 201.02940 C. 0.20103 D. 2,010.29400</p> <p>8) $2.14 \times 8.563 =$
 A. 183.24820 B. 18.32482 C. 0.18325 D. 1,832.48200</p> <p>9) $1.83 \times 0.3 =$
 A. 0.549 B. 0.005 C. 5.490 D. 54.900</p> <p>10) $7.444 \times 0.41 =$
 A. 3.05204 B. 0.03052 C. 305.20400 D. 30.52040</p> <p>11) $4.7 \times 0.552 =$
 A. 0.0259 B. 259.4400 C. 25.9440 D. 2.5944</p> <p>12) $0.13 \times 1.922 =$
 A. 24.98600 B. 0.00250 C. 0.24986 D. 2.49860</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

- | | |
|---|------------------|
| <p>1) $9.42 \times 6.915 =$
 A. 6,513.93000 B. 651.39300 C. 65.13930 D. 0.65139</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) $9.59 \times 4.8 =$
 A. 0.460 B. 460.320 C. 4,603.200 D. 46.032</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) $5.35 \times 0.7 =$
 A. 3.745 B. 0.037 C. 37.450 D. 374.500</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) $4.26 \times 2.434 =$
 A. 0.10369 B. 1,036.88400 C. 103.68840 D. 10.36884</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) $2.7 \times 0.516 =$
 A. 139.3200 B. 0.0139 C. 1.3932 D. 13.9320</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) $0.815 \times 9.32 =$
 A. 75.95800 B. 7.59580 C. 0.07596 D. 759.58000</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) $4.939 \times 0.5 =$
 A. 0.0247 B. 2.4695 C. 24.6950 D. 246.9500</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) $7.9 \times 0.98 =$
 A. 0.077 B. 774.200 C. 7.742 D. 77.420</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) $0.111 \times 8.81 =$
 A. 0.00978 B. 9.77910 C. 0.97791 D. 97.79100</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) $6.69 \times 7.5 =$
 A. 0.502 B. 50.175 C. 501.750 D. 5,017.500</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) $1.5 \times 0.364 =$
 A. 0.0055 B. 54.6000 C. 5.4600 D. 0.5460</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) $3.899 \times 0.7 =$
 A. 2.7293 B. 27.2930 C. 272.9300 D. 0.0273</p> | <p>12. _____</p> |



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

- 1) $9.42 \times 6.915 =$
 A. 6,513.93000 B. 651.39300 C. 65.13930 D. 0.65139
- 2) $9.59 \times 4.8 =$
 A. 0.460 B. 460.320 C. 4,603.200 D. 46.032
- 3) $5.35 \times 0.7 =$
 A. 3.745 B. 0.037 C. 37.450 D. 374.500
- 4) $4.26 \times 2.434 =$
 A. 0.10369 B. 1,036.88400 C. 103.68840 D. 10.36884
- 5) $2.7 \times 0.516 =$
 A. 139.3200 B. 0.0139 C. 1.3932 D. 13.9320
- 6) $0.815 \times 9.32 =$
 A. 75.95800 B. 7.59580 C. 0.07596 D. 759.58000
- 7) $4.939 \times 0.5 =$
 A. 0.0247 B. 2.4695 C. 24.6950 D. 246.9500
- 8) $7.9 \times 0.98 =$
 A. 0.077 B. 774.200 C. 7.742 D. 77.420
- 9) $0.111 \times 8.81 =$
 A. 0.00978 B. 9.77910 C. 0.97791 D. 97.79100
- 10) $6.69 \times 7.5 =$
 A. 0.502 B. 50.175 C. 501.750 D. 5,017.500
- 11) $1.5 \times 0.364 =$
 A. 0.0055 B. 54.6000 C. 5.4600 D. 0.5460
- 12) $3.899 \times 0.7 =$
 A. 2.7293 B. 27.2930 C. 272.9300 D. 0.0273

Respuestas

1. **C**
2. **D**
3. **A**
4. **D**
5. **C**
6. **B**
7. **B**
8. **C**
9. **C**
10. **B**
11. **D**
12. **A**