



Schriftliche Multiplikation von Kommazahlen



Berechne!

1) 3,2 · 2,5

7) 8,7 · 4

2) 6,8 · 9,1

8) 9,8 · 4,9

3) 9,8 · 2,7

9) 2,1 · 8,8

4) 2,1 · 3,1

10) 9,2 · 9,8

5) 6,6 · 7,4

11) 1,1 · 6,8

6) 5,8 · 5,3

12) 1,7 · 6,3

Lösungen: 1) 8; 2) 61,88; 3) 26,46; 4) 6,51; 5) 48,84; 6) 30,74; 7) 34,8; 8) 48,02; 9) 18,48; 10) 90,16;
11) 7,48; 12) 10,71



Schriftliche Multiplikation von Kommazahlen



Berechne!

1) $\underline{11,52 \cdot 4,9}$

6) $\underline{49,7 \cdot 2,2}$

2) $\underline{84,3 \cdot 6,9}$

7) $\underline{33,56 \cdot 5,6}$

3) $\underline{29,14 \cdot 1,1}$

8) $\underline{4,13 \cdot 5}$

4) $\underline{16,21 \cdot 2,7}$

9) $\underline{19,95 \cdot 8,3}$

5) $\underline{13,54 \cdot 1,4}$

10) $\underline{1,451 \cdot 5,6}$

Lösungen: 1) 56,448; 2) 581,67; 3) 32,054; 4) 43,767; 5) 18,956; 6) 109,34; 7) 187,936; 8) 20,65; 9) 165,585; 10) 8,1256



Schriftliche Multiplikation von Kommazahlen



Berechne!

1) $\underline{18,21 \cdot 7,8}$

6) $\underline{8,83 \cdot 1,6}$

2) $\underline{1,717 \cdot 6,2}$

7) $\underline{2,838 \cdot 5,1}$

3) $\underline{273,9 \cdot 1,3}$

8) $\underline{23,32 \cdot 4,8}$

4) $\underline{31,04 \cdot 5,7}$

9) $\underline{65,8 \cdot 6,4}$

5) $\underline{2,18 \cdot 1,3}$

10) $\underline{13,79 \cdot 6,3}$

Lösungen: 1) 142,038; 2) 10,6454; 3) 356,07; 4) 176,928; 5) 2,834; 6) 14,128; 7) 14,4738; 8) 111,936;
9) 421,12; 10) 86,877



Schriftliche Multiplikation von Kommazahlen



Berechne!

1) 22,01 · 8,2

6) 6,68 · 8,6

2) 180,9 · 7,8

7) 6,2 · 8,4

3) 3,358 · 6,1

8) 222,7 · 2,1

4) 5,06 · 8,6

9) 11,2 · 1,1

5) 19,5 · 5,4

10) 392,3 · 6,9

Lösungen: 1) 180,482; 2) 1411,02; 3) 20,4838; 4) 43,516; 5) 105,3; 6) 57,448; 7) 52,08; 8) 467,67;
9) 12,32; 10) 2706,87



Schriftliche Multiplikation von Kommazahlen



Berechne!

1) $\underline{16,28 \cdot 5,8}$

6) $\underline{32,46 \cdot 6,8}$

2) $\underline{2,823 \cdot 1,6}$

7) $\underline{119,1 \cdot 8,3}$

3) $\underline{190,1 \cdot 5,8}$

8) $\underline{59,3 \cdot 3}$

4) $\underline{3,993 \cdot 8,4}$

9) $\underline{7,44 \cdot 2,1}$

5) $\underline{4,086 \cdot 3,4}$

10) $\underline{115,9 \cdot 8}$

Lösungen: 1) 94,424; 2) 4,5168; 3) 1102,58; 4) 33,5412; 5) 13,8924; 6) 220,728; 7) 988,53; 8) 177,9;
9) 15,624; 10) 927,2
