

- 1 Im Ergebnis fehlt noch das Komma. Setze das Komma richtig ein. / 3
Hilfestellung: Zähle in der Rechnung, wie viel Zahlen sich insgesamt hinter den Kommas befinden. Zähle anschließend im Ergebnis die Zahlen von rechts nach links ab und setze dann das Komma an die richtige Stelle.
Beispiel: $1,23 * 3,21 = 3,9483$

a) $2,34 * 18,6 = 43524$

b) $9,2 * 8,8 = 8096$

c) $3,62 * 2,43 = 87966$

d) $8,062 * 19,4 = 1564028$

e) $6,4 * 0,58 = 3712$

f) $25,2 * 0,587 = 147924$

- 2 Berechne. Schreibe deinen Rechenweg auf / 4

a) $0,4 * 0,4 =$

b) $1,1 * 0,6 =$

c) $0,9 * 0,4 =$

d) $0,08 * 0,7 =$

e) $8,9 * 4,2 =$

f) $4,8 * 7,1 =$

g) $13,2 * 10,3 =$

h) $24,8 * 7,1 =$

3 Im Ergebnis fehlt noch das Komma. Setze das Komma richtig ein.

/ 2

a) $25,0 : 10 = 2\ 5\ 0$

b) $81,0 : 100 = 0\ 8\ 1\ 0\ 0$

c) $11,3 : 10 = 1\ 1\ 3\ 0$

d) $3,6 : 0,6 = 0\ 6\ 0$

4 Berechne. Schreibe deinen Rechenweg auf

/ 3

a) $42 : 10 =$

b) $2,4 : 6 =$

c) $4,2 : 8 =$

d) $6,3 : 9 =$

e) $3,5 : 7 =$

f) $16,4 : 4 =$

Punkte:

/ 12

Unterschrift

Note