

# Arbeitsblatt

12.11.2019

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 5597

## Aufgabe 1

Quick:  
5597

Berechne.

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| a) $56,9 \cdot 9,0011 = 512,16259$ | b) $92,6 \cdot 2,0065 = 185,8019$  |
| c) $2,0025 \cdot 11,1 = 22,22775$  | d) $61,4 \cdot 7,0071 = 430,23594$ |
| e) $61,4 \cdot 6,0022 = 368,53508$ | f) $5,0096 \cdot 13,5 = 67,6296$   |
| g) $27,2 \cdot 3,0053 = 81,74416$  | h) $2,0051 \cdot 79,4 = 159,20494$ |
| i) $88,3 \cdot 8,0078 = 707,08874$ | j) $9,0043 \cdot 71,2 = 641,10616$ |

## Aufgabe 2

Quick:  
5597

Berechne.

- |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| a) $0,05 \cdot 0,1 = 0,005$ | b) $0,01 \cdot 0,6 = 0,006$ | c) $0,04 \cdot 0,6 = 0,024$ |
| d) $0,03 \cdot 0,5 = 0,015$ | e) $0,02 \cdot 0,4 = 0,008$ | f) $0,09 \cdot 0,6 = 0,054$ |
| g) $0,03 \cdot 0,2 = 0,006$ | h) $0,08 \cdot 0,8 = 0,064$ | i) $0,08 \cdot 0,3 = 0,024$ |
| j) $0,03 \cdot 0,6 = 0,018$ |                             |                             |

## Aufgabe 3

Quick:  
5597

Berechne.

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| a) $0,05 \cdot 0,005 = 0,00025$ | b) $0,03 \cdot 0,004 = 0,00012$ |
| c) $0,09 \cdot 0,004 = 0,00036$ | d) $0,003 \cdot 0,05 = 0,00015$ |
| e) $0,08 \cdot 0,002 = 0,00016$ | f) $0,08 \cdot 0,005 = 0,0004$  |
| g) $0,02 \cdot 0,006 = 0,00012$ | h) $0,009 \cdot 0,06 = 0,00054$ |
| i) $0,02 \cdot 0,007 = 0,00014$ | j) $0,03 \cdot 0,001 = 0,00003$ |

## Aufgabe 4

Quick:  
5597

Berechne.

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| a) $0,63 \cdot 0,07 = 0,0441$ | b) $0,23 \cdot 0,07 = 0,0161$ | c) $0,48 \cdot 0,06 = 0,0288$ |
| d) $0,32 \cdot 0,02 = 0,0064$ | e) $0,53 \cdot 0,03 = 0,0159$ | f) $0,55 \cdot 0,02 = 0,011$  |
| g) $0,99 \cdot 0,03 = 0,0297$ | h) $0,87 \cdot 0,04 = 0,0348$ | i) $0,97 \cdot 0,07 = 0,0679$ |
| j) $0,26 \cdot 0,03 = 0,0078$ |                               |                               |

Viel Erfolg!