

# Arbeitsblatt

12.11.2019

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 5597

## Aufgabe 1

Quick:  
5597

Berechne.

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| a) $0,02 \cdot 0,004 = 0,00008$ | b) $0,04 \cdot 0,008 = 0,00032$ |
| c) $0,02 \cdot 0,003 = 0,00006$ | d) $0,001 \cdot 0,08 = 0,00008$ |
| e) $0,05 \cdot 0,001 = 0,00005$ | f) $0,002 \cdot 0,03 = 0,00006$ |
| g) $0,007 \cdot 0,02 = 0,00014$ | h) $0,008 \cdot 0,03 = 0,00024$ |
| i) $0,03 \cdot 0,009 = 0,00027$ | j) $0,05 \cdot 0,005 = 0,00025$ |

## Aufgabe 2

Quick:  
5597

Berechne.

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| a) $0,48 \cdot 0,09 = 0,0432$ | b) $0,69 \cdot 0,03 = 0,0207$ | c) $0,57 \cdot 0,09 = 0,0513$ |
| d) $0,46 \cdot 0,07 = 0,0322$ | e) $0,38 \cdot 0,03 = 0,0114$ | f) $0,58 \cdot 0,07 = 0,0406$ |
| g) $0,51 \cdot 0,09 = 0,0459$ | h) $0,82 \cdot 0,07 = 0,0574$ | i) $0,52 \cdot 0,06 = 0,0312$ |
| j) $0,39 \cdot 0,07 = 0,0273$ |                               |                               |

## Aufgabe 3

Quick:  
5597

Berechne.

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| a) $0,27 \cdot 0,06 = 0,0162$ | b) $0,57 \cdot 0,03 = 0,0171$ | c) $0,27 \cdot 0,02 = 0,0054$ |
| d) $0,88 \cdot 0,06 = 0,0528$ | e) $0,41 \cdot 0,07 = 0,0287$ | f) $0,29 \cdot 0,07 = 0,0203$ |
| g) $0,83 \cdot 0,08 = 0,0664$ | h) $0,85 \cdot 0,05 = 0,0425$ | i) $0,43 \cdot 0,02 = 0,0086$ |
| j) $0,14 \cdot 0,03 = 0,0042$ |                               |                               |

## Aufgabe 4

Quick:  
5597

Berechne.

- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| a) $44,8 \cdot 10,0063 = 448,28224$ | b) $81,9 \cdot 9,0065 = 737,63235$ |
| c) $5,0026 \cdot 82,2 = 411,21372$  | d) $3,0092 \cdot 38,7 = 116,45604$ |
| e) $79,9 \cdot 7,0041 = 559,62759$  | f) $82,4 \cdot 9,0059 = 742,08616$ |
| g) $3,0059 \cdot 24,3 = 73,04337$   | h) $51,2 \cdot 9,0097 = 461,29664$ |
| i) $50,9 \cdot 9,0067 = 458,44103$  | j) $4,0096 \cdot 46,8 = 187,64928$ |

Viel Erfolg!