

# Arbeitsblatt

28.07.2013

Kostenlos auf [dw-aufgaben.de](http://dw-aufgaben.de)

Aufgaben-Quickname: 5084

## Aufgabe 1

Berechne.

Quick:  
5084

a)  $7 \cdot 9 - 7 \cdot 6 = 63 - 42 = 21$

b)  $8 \cdot 5 - 2 \cdot 7 = 40 - 14 = 26$

c)  $6 \cdot 9 - 6 \cdot 4 = 54 - 24 = 30$

d)  $7 \cdot 3 + 6 \cdot 3 = 21 + 18 = 39$

e)  $7 \cdot 4 + 6 \cdot 6 = 28 + 36 = 64$

f)  $5 \cdot 8 + 2 \cdot 6 = 40 + 12 = 52$

g)  $8 \cdot 6 - 6 \cdot 3 = 48 - 18 = 30$

h)  $5 \cdot 9 - 4 \cdot 4 = 45 - 16 = 29$

i)  $3 \cdot 3 + 7 \cdot 9 = 9 + 63 = 72$

j)  $3 \cdot 9 - 6 \cdot 4 = 27 - 24 = 3$

## Aufgabe 2

Berechne.

Quick:  
5084

a)  $5 \cdot 8 + 7 \cdot 5 = 40 + 35 = 75$

b)  $5 \cdot 7 + 8 \cdot 7 = 35 + 56 = 91$

c)  $6 \cdot 5 + 7 \cdot 6 = 30 + 42 = 72$

d)  $4 \cdot 2 + 2 \cdot 9 = 8 + 18 = 26$

e)  $4 \cdot 9 + 7 \cdot 4 = 36 + 28 = 64$

f)  $4 \cdot 6 + 6 \cdot 2 = 24 + 12 = 36$

g)  $7 \cdot 6 + 5 \cdot 2 = 42 + 10 = 52$

h)  $6 \cdot 8 + 9 \cdot 3 = 48 + 27 = 75$

i)  $5 \cdot 9 + 4 \cdot 6 = 45 + 24 = 69$

j)  $6 \cdot 8 + 9 \cdot 5 = 48 + 45 = 93$

## Aufgabe 3

Berechne.

Quick:  
5084

a)  $6 \cdot 7 - 3 \cdot 7 = 42 - 21 = 21$

b)  $5 \cdot 8 - 8 \cdot 4 = 40 - 32 = 8$

c)  $8 \cdot 9 - 2 \cdot 5 = 72 - 10 = 62$

d)  $8 \cdot 9 - 7 \cdot 5 = 72 - 35 = 37$

e)  $8 \cdot 7 - 6 \cdot 7 = 56 - 42 = 14$

f)  $7 \cdot 3 - 3 \cdot 6 = 21 - 18 = 3$

g)  $6 \cdot 7 - 5 \cdot 4 = 42 - 20 = 22$

h)  $7 \cdot 6 - 6 \cdot 3 = 42 - 18 = 24$

i)  $6 \cdot 7 - 4 \cdot 3 = 42 - 12 = 30$

j)  $4 \cdot 5 - 2 \cdot 4 = 20 - 8 = 12$

## Aufgabe 4

Berechne.

Quick:  
5084

a)  $7 \cdot 5 - 3 \cdot 3 = 35 - 9 = 26$

b)  $5 \cdot 8 - 4 \cdot 6 = 40 - 24 = 16$

c)  $3 \cdot 4 + 8 \cdot 7 = 12 + 56 = 68$

d)  $7 \cdot 2 + 8 \cdot 6 = 14 + 48 = 62$

e)  $9 \cdot 7 - 8 \cdot 3 = 63 - 24 = 39$

f)  $6 \cdot 7 - 8 \cdot 3 = 42 - 24 = 18$

g)  $6 \cdot 8 - 6 \cdot 3 = 48 - 18 = 30$

h)  $8 \cdot 8 + 3 \cdot 7 = 64 + 21 = 85$

i)  $9 \cdot 6 + 6 \cdot 4 = 54 + 24 = 78$

j)  $8 \cdot 4 + 3 \cdot 2 = 32 + 6 = 38$

Viel Erfolg!