

# Arbeitsblatt

28.07.2013

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

Aufgaben-Quickname: 6056

## Aufgabe 1

Welche Aufgabe ist dargestellt? Fahre fort wie im Beispiel.

a) ○ ○ ○ ○ ●

$$5 = 4 + 1$$

b) ○ ○ ● ●

$$4 = 2 + \blacksquare$$

c) ○ ● ● ● ●

$$5 = 1 + \blacksquare$$

d) ○ ● ● ●

$$4 = \blacksquare + 3$$

e) ○ ● ● ● ●  
●

$$6 = \blacksquare + 5$$

f) ○ ○ ○ ○ ●  
●

$$\blacksquare = 4 + 2$$

## Aufgabe 2

Welche Aufgabe ist dargestellt?

a) ○ ○ ○ ○ ○  
○ ● ● ● ●

$$\blacksquare = 6 + 4$$

b) ○ ○ ○ ○ ○  
● ● ● ● ●

$$\blacksquare = 5 + 4$$

c) ○ ○ ○ ● ●  
● ● ● ● ●

$$\blacksquare = 3 + 7$$

d) ○ ● ●

$$\blacksquare = 1 + 2$$

e) ○ ○ ○ ● ●  
● ●

$$\blacksquare = 3 + 4$$

f) ○ ○ ● ● ●  
● ●

$$\blacksquare = 2 + 5$$

## Aufgabe 3

Welche Aufgabe ist dargestellt? Fahre fort wie im Beispiel.

a) ○ ○ ○ ● ●  
● ●

$$7 = 3 + 4$$

b) ○ ○ ○ ● ●  
●

$$\blacksquare = \blacksquare + 3$$

c) ○ ○ ●

$$\blacksquare = \blacksquare + 1$$

d) ○ ○ ● ● ●  
● ● ● ● ●

$$\blacksquare = 2 + \blacksquare$$

e) ○ ○ ○ ○ ●  
● ● ● ● ●

$$\blacksquare = 4 + \blacksquare$$

f) ○ ● ● ● ●  
●

$$\blacksquare = \blacksquare + 5$$

g) ○ ○ ● ●

$$4 = \blacksquare + \blacksquare$$

h) ○ ● ●

$$\blacksquare = 1 + \blacksquare$$

i) ○ ○ ○ ○ ○  
○ ● ●

$$\blacksquare = 6 + \blacksquare$$

### Aufgabe 4

Welche Aufgabe ist dargestellt? Fahre fort wie im Beispiel.

a) ○ ○ ● ●

$$4 = 2 + 2$$

b) ○ ○ ○ ○ ●  
● ● ● ●

$$9 = \square + \square$$

c) ○ ○ ○ ● ●

$$5 = \square + \square$$

d) ○ ○ ○ ○ ○  
● ● ● ●

$$9 = \square + \square$$

e) ○ ○ ● ● ●  
●

$$6 = \square + \square$$

f) ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ● ●

$$10 = \square + \square$$

g) ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ●

$$9 = \square + \square$$

h) ○ ○ ○ ○ ●  
● ● ● ● ●

$$10 = \square + \square$$

i) ○ ○ ● ● ●  
● ●

$$7 = \square + \square$$

Viel Erfolg!