

# 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) ○ ○ ○ ●

$$4 = 3 + 1$$

b) ○ ○ ● ● ●

$$6 = 2 + \square$$

c) ○ ○ ● ● ●

$$\square = 2 + 3$$

d) ○ ○ ○ ○ ○

$$\square = 5 + 1$$

e) ○ ○ ○ ● ●

$$10 = 3 + \square$$

f) ○ ○ ○ ● ●

$$7 = 3 + \square$$

g) ○ ○ ○ ○ ●

$$5 = \square + 1$$

h) ○ ○ ● ● ●

$$7 = 2 + \square$$

i) ○ ○ ○ ○ ○

$$7 = \square + 1$$

## Aufgabe 2

Welche Aufgabe ist dargestellt? Fahre fort wie im Beispiel.

a) ○ ○ ●

$$3 = 2 + 1$$

b) ○ ○ ○ ○ ●

$$6 = 4 + \square$$

c) ○ ○ ○ ○ ●

$$9 = 4 + \square$$

d) ○ ○ ○ ●

$$4 = 3 + \square$$

e) ○ ● ● ●

$$4 = \square + 3$$

f) ○ ○ ● ● ●

$$8 = 2 + \square$$

## Aufgabe 3

Welche Aufgabe ist dargestellt?

a) ○ ○ ○ ○ ○

$$\square = 5 + 4$$

b) ○ ○ ○ ○ ○

$$\square = 6 + 4$$

c) ○ ○ ● ● ●

$$\square = 2 + 5$$

d) ○ ○ ● ● ●

$$\square = 2 + 3$$

e) ○ ○ ○ ○ ○

$$\square = 5 + 5$$

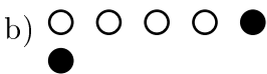
f) ○ ○ ● ● ●

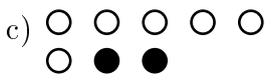
$$\square = 2 + 4$$

#### Aufgabe 4

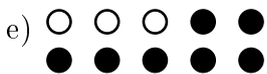
Welche Aufgabe ist dargestellt? Fahre fort wie im Beispiel.

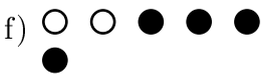
a)   
 $7 = 1 + 6$

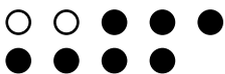
b)   
 $\square = \square + 2$

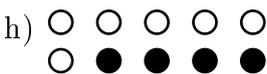
c)   
 $8 = \square + \square$

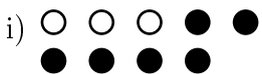
d)   
 $\square = 3 + \square$

e)   
 $\square = 3 + \square$

f)   
 $6 = \square + \square$

g)   
 $\square = \square + 7$

h)   
 $\square = \square + 4$

i)   
 $9 = \square + \square$

Viel Erfolg!