

Arbeitsblatt

28.07.2013

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 6056

Aufgabe 1

Welche Aufgabe ist dargestellt? Fahre fort wie im Beispiel.

Quick:
6056

a) $\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & & \\ \circ & \bullet & \bullet & \bullet & & & \end{array}$
 $9 = 6 + 3$

b) $\begin{array}{cccc} \circ & \circ & \bullet & \bullet \end{array}$
 $4 = 2 + 2$

c) $\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \circ & \bullet & \bullet & & \\ \bullet & & & & & & \end{array}$
 $6 = 3 + 3$

d) $\begin{array}{cccc} \circ & \circ & \circ & \bullet \end{array}$
 $4 = 3 + 1$

e) $\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & & \\ \circ & \bullet & \bullet & & & & \end{array}$
 $8 = 6 + 2$

f) $\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \bullet & & \\ \bullet & \bullet & \bullet & & & & \end{array}$
 $8 = 4 + 4$

g) $\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \bullet & & \\ \bullet & \bullet & & & & & \end{array}$
 $7 = 4 + 3$

h) $\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \bullet & \bullet & \bullet & & \\ \bullet & & & & & & \end{array}$
 $6 = 2 + 4$

i) $\begin{array}{ccccccc} \circ & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & & \\ & & & & & & \end{array}$
 $5 = 1 + 4$

Aufgabe 2

Welche Aufgabe ist dargestellt? Fahre fort wie im Beispiel.

Quick:
6056

a) $\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \circ & \bullet & \bullet & & \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & & \end{array}$
 $10 = 3 + 7$

b) $\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & & \\ \circ & \circ & \bullet & \bullet & & & \end{array}$
 $9 = 7 + 2$

c) $\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \bullet & \bullet & \bullet & & \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & & & \end{array}$
 $9 = 2 + 7$

d) $\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & & \\ \circ & \bullet & \bullet & & & & \end{array}$
 $8 = 6 + 2$

e) $\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & & \\ \bullet & & & & & & \end{array}$
 $6 = 5 + 1$

f) $\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \circ & \bullet & \bullet & & \\ \bullet & \bullet & \bullet & & & & \end{array}$
 $8 = 3 + 5$

g) $\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & & \\ \circ & \circ & \circ & \bullet & \bullet & & \end{array}$
 $10 = 8 + 2$

h) $\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & & \\ \circ & \circ & \circ & \circ & \bullet & & \end{array}$
 $10 = 9 + 1$

i) $\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \circ & \bullet & \bullet & & \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & & & \end{array}$
 $9 = 3 + 6$

Aufgabe 3

Welche Aufgabe ist dargestellt? Fahre fort wie im Beispiel.

Quick:
6056

a) $\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & & \\ \bullet & \bullet & \bullet & & & & \end{array}$
 $8 = 5 + 3$

b) $\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \bullet & \bullet & \bullet & & \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & & \end{array}$
 $10 = 2 + 8$

c) $\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & & \\ \bullet & & & & & & \end{array}$
 $6 = 5 + 1$

d) $\begin{array}{cccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \\ \circ & \bullet & \bullet & & & \end{array}$
 $8 = 6 + 2$

e) $\begin{array}{cccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \bullet & \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & & \end{array}$
 $9 = 4 + 5$

f) $\begin{array}{cccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \\ \circ & \bullet & \bullet & \bullet & & \end{array}$
 $9 = 6 + 3$

Aufgabe 4

Quick:
6056

Welche Aufgabe ist dargestellt?

a) $\begin{array}{cccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \\ \circ & \bullet & \bullet & \bullet & & \end{array}$
 $9 = 6 + 3$

b) $\begin{array}{cccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \\ \circ & \circ & \circ & \bullet & \bullet & \end{array}$
 $10 = 8 + 2$

c) $\begin{array}{cccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \\ \circ & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \end{array}$
 $10 = 6 + 4$

d) $\begin{array}{cccccc} \circ & \circ & \circ & \bullet & \bullet & \\ & & & & & \end{array}$
 $5 = 3 + 2$

e) $\begin{array}{cccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \\ \bullet & & & & & \end{array}$
 $6 = 5 + 1$

f) $\begin{array}{cccccc} \circ & \circ & \circ & \bullet & \bullet & \\ \bullet & \bullet & & & & \end{array}$
 $7 = 3 + 4$

Viel Erfolg!