

Arbeitsblatt

18.04.2020

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 5138

Aufgabe 1

Quick:
5138

Welche Zahl liegt genau in der Mitte der beiden Zahlen?

- a) 9 und 16 Lösung : $\frac{9+16}{2} = 12,5$ b) 15 und 19 Lösung : $\frac{15+19}{2} = 17$
 c) 7 und 14 Lösung : $\frac{7+14}{2} = 10,5$ d) 10 und 12 Lösung : $\frac{10+12}{2} = 11$
 e) 12 und 17 Lösung : $\frac{12+17}{2} = 14,5$ f) 8 und 10 Lösung : $\frac{8+10}{2} = 9$
 g) 8 und 19 Lösung : $\frac{8+19}{2} = 13,5$ h) 14 und 15 Lösung : $\frac{14+15}{2} = 14,5$
 i) 11 und 14 Lösung : $\frac{11+14}{2} = 12,5$ j) 12 und 13 Lösung : $\frac{12+13}{2} = 12,5$

Aufgabe 2

Quick:
5138

Welche Zahl liegt genau in der Mitte der beiden Zahlen?

- a) -28 und -11 Lösung : $\frac{-28+-11}{2} = -19,5$
 b) 14 und 19 Lösung : $\frac{14+19}{2} = 16,5$ c) 6 und 38 Lösung : $\frac{6+38}{2} = 22$
 d) -21 und -18 Lösung : $\frac{-21+-18}{2} = -19,5$
 e) -39 und -27 Lösung : $\frac{-39+-27}{2} = -33$
 f) -28 und -19 Lösung : $\frac{-28+-19}{2} = -23,5$
 g) -38 und -21 Lösung : $\frac{-38+-21}{2} = -29,5$
 h) 27 und 40 Lösung : $\frac{27+40}{2} = 33,5$ i) 29 und 34 Lösung : $\frac{29+34}{2} = 31,5$
 j) -20 und -13 Lösung : $\frac{-20+-13}{2} = -16,5$

Aufgabe 3

Quick:
5138

Welche Zahl liegt genau in der Mitte der beiden Zahlen?

- a) -79,4 und -37,3 Lösung : $\frac{-79,4+-37,3}{2} = -58,35$
 b) -62,1 und -21,5 Lösung : $\frac{-62,1+-21,5}{2} = -41,8$
 c) -54 und -42,4 Lösung : $\frac{-54+-42,4}{2} = -48,2$
 d) -90,1 und -3 Lösung : $\frac{-90,1+-3}{2} = -46,55$
 e) -80,1 und -25,5 Lösung : $\frac{-80,1+-25,5}{2} = -52,8$
 f) -64,6 und -58 Lösung : $\frac{-64,6+-58}{2} = -61,3$
 g) 6,6 und 26,1 Lösung : $\frac{6,6+26,1}{2} = 16,35$
 h) 57,4 und 85,5 Lösung : $\frac{57,4+85,5}{2} = 71,45$
 i) -61 und -28,1 Lösung : $\frac{-61+-28,1}{2} = -44,55$
 j) 4 und 71,7 Lösung : $\frac{4+71,7}{2} = 37,85$

Aufgabe 4

Welche Zahl liegt genau in der Mitte der beiden Zahlen?

a) 52,4 und 69,4 Lösung : $\frac{52,4+69,4}{2} = 60,9$

b) 55,8 und 64,4 Lösung : $\frac{55,8+64,4}{2} = 60,1$

c) 54,2 und 82 Lösung : $\frac{54,2+82}{2} = 68,1$

d) 60,3 und 99,1 Lösung : $\frac{60,3+99,1}{2} = 79,7$

e) 11,5 und 61,7 Lösung : $\frac{11,5+61,7}{2} = 36,6$

f) 54,4 und 95,6 Lösung : $\frac{54,4+95,6}{2} = 75$

g) 16,8 und 69,5 Lösung : $\frac{16,8+69,5}{2} = 43,15$

h) 31,9 und 87,4 Lösung : $\frac{31,9+87,4}{2} = 59,65$

i) 69,6 und 72,6 Lösung : $\frac{69,6+72,6}{2} = 71,1$

j) 10,3 und 36 Lösung : $\frac{10,3+36}{2} = 23,15$

Viel Erfolg!