

# 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)  $-96,2$  und  $-74,9$  Lösung :  $\frac{-96,2 + -74,9}{2} = -85,55$   
 b)  $18,6$  und  $92,7$  Lösung :  $\frac{18,6 + 92,7}{2} = 55,65$   
 c)  $5,9$  und  $65,3$  Lösung :  $\frac{5,9 + 65,3}{2} = 35,6$   
 d)  $-12,2$  und  $-0,7$  Lösung :  $\frac{-12,2 + -0,7}{2} = -6,45$   
 e)  $14,4$  und  $52,8$  Lösung :  $\frac{14,4 + 52,8}{2} = 33,6$   
 f)  $-74,9$  und  $-69,7$  Lösung :  $\frac{-74,9 + -69,7}{2} = -72,3$   
 g)  $71$  und  $97,5$  Lösung :  $\frac{71 + 97,5}{2} = 84,25$   
 h)  $-75,4$  und  $-61,8$  Lösung :  $\frac{-75,4 + -61,8}{2} = -68,6$   
 i)  $18,6$  und  $50,4$  Lösung :  $\frac{18,6 + 50,4}{2} = 34,5$   
 j)  $-48,4$  und  $-18,2$  Lösung :  $\frac{-48,4 + -18,2}{2} = -33,3$

## Aufgabe 2

Quick:  
5138

Welche Zahl liegt genau in der Mitte der beiden Zahlen?

- a)  $47,2$  und  $55,4$  Lösung :  $\frac{47,2 + 55,4}{2} = 51,3$   
 b)  $74,2$  und  $88,1$  Lösung :  $\frac{74,2 + 88,1}{2} = 81,15$   
 c)  $64,5$  und  $95,1$  Lösung :  $\frac{64,5 + 95,1}{2} = 79,8$   
 d)  $59,7$  und  $73,2$  Lösung :  $\frac{59,7 + 73,2}{2} = 66,45$   
 e)  $54,2$  und  $75,4$  Lösung :  $\frac{54,2 + 75,4}{2} = 64,8$   
 f)  $53,1$  und  $77,2$  Lösung :  $\frac{53,1 + 77,2}{2} = 65,15$   
 g)  $46,7$  und  $77,1$  Lösung :  $\frac{46,7 + 77,1}{2} = 61,9$   
 h)  $5,2$  und  $82,6$  Lösung :  $\frac{5,2 + 82,6}{2} = 43,9$   
 i)  $72,7$  und  $78,8$  Lösung :  $\frac{72,7 + 78,8}{2} = 75,75$   
 j)  $41,8$  und  $44,8$  Lösung :  $\frac{41,8 + 44,8}{2} = 43,3$

## Aufgabe 3

Quick:  
5138

Welche Zahl liegt genau in der Mitte der beiden Zahlen?

- a)  $15$  und  $17$  Lösung :  $\frac{15 + 17}{2} = 16$       b)  $1$  und  $20$  Lösung :  $\frac{1 + 20}{2} = 10,5$   
 c)  $12$  und  $18$  Lösung :  $\frac{12 + 18}{2} = 15$       d)  $7$  und  $9$  Lösung :  $\frac{7 + 9}{2} = 8$   
 e)  $4$  und  $17$  Lösung :  $\frac{4 + 17}{2} = 10,5$       f)  $11$  und  $18$  Lösung :  $\frac{11 + 18}{2} = 14,5$

- g) 2 und 10 Lösung :  $\frac{2+10}{2} = 6$       h) 4 und 9 Lösung :  $\frac{4+9}{2} = 6,5$   
i) 6 und 11 Lösung :  $\frac{6+11}{2} = 8,5$       j) 12 und 19 Lösung :  $\frac{12+19}{2} = 15,5$

Aufgabe 4Quick:  
5138

Welche Zahl liegt genau in der Mitte der beiden Zahlen?

- a) 11 und 17 Lösung :  $\frac{11+17}{2} = 14$       b) 5 und 18 Lösung :  $\frac{5+18}{2} = 11,5$   
c) 4 und 17 Lösung :  $\frac{4+17}{2} = 10,5$       d) 5 und 17 Lösung :  $\frac{5+17}{2} = 11$   
e) 8 und 10 Lösung :  $\frac{8+10}{2} = 9$       f) 2 und 6 Lösung :  $\frac{2+6}{2} = 4$   
g) 4 und 6 Lösung :  $\frac{4+6}{2} = 5$       h) 11 und 15 Lösung :  $\frac{11+15}{2} = 13$   
i) 4 und 19 Lösung :  $\frac{4+19}{2} = 11,5$       j) 14 und 19 Lösung :  $\frac{14+19}{2} = 16,5$

Viel Erfolg!