

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!