

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) -36 und -12 Lösung : $\frac{-36+-12}{2} = -24$
 b) -36 und -22 Lösung : $\frac{-36+-22}{2} = -29$ c) 12 und 31 Lösung : $\frac{12+31}{2} = 21,5$
 d) -24 und -23 Lösung : $\frac{-24+-23}{2} = -23,5$
 e) -5 und -2 Lösung : $\frac{-5+-2}{2} = -3,5$
 f) -34 und -21 Lösung : $\frac{-34+-21}{2} = -27,5$
 g) 10 und 25 Lösung : $\frac{10+25}{2} = 17,5$ h) 17 und 22 Lösung : $\frac{17+22}{2} = 19,5$
 i) 30 und 32 Lösung : $\frac{30+32}{2} = 31$ j) 15 und 38 Lösung : $\frac{15+38}{2} = 26,5$

Aufgabe 2

Quick:
5138

Welche Zahl liegt genau in der Mitte der beiden Zahlen?

- a) $-77,2$ und $-66,6$ Lösung : $\frac{-77,2+-66,6}{2} = -71,9$
 b) $-37,8$ und $-22,1$ Lösung : $\frac{-37,8+-22,1}{2} = -29,95$
 c) $54,3$ und $66,9$ Lösung : $\frac{54,3+66,9}{2} = 60,6$
 d) $-61,5$ und $-36,2$ Lösung : $\frac{-61,5+-36,2}{2} = -48,85$
 e) $22,5$ und $91,5$ Lösung : $\frac{22,5+91,5}{2} = 57$
 f) $-38,9$ und $-12,9$ Lösung : $\frac{-38,9+-12,9}{2} = -25,9$
 g) $-43,3$ und $-31,2$ Lösung : $\frac{-43,3+-31,2}{2} = -37,25$
 h) $48,6$ und $70,6$ Lösung : $\frac{48,6+70,6}{2} = 59,6$
 i) $16,5$ und $73,6$ Lösung : $\frac{16,5+73,6}{2} = 45,05$
 j) $9,4$ und 86 Lösung : $\frac{9,4+86}{2} = 47,7$

Aufgabe 3

Quick:
5138

Welche Zahl liegt genau in der Mitte der beiden Zahlen?

- a) $2,2$ und $8,8$ Lösung : $\frac{2,2+8,8}{2} = 5,5$
 b) $34,1$ und $80,9$ Lösung : $\frac{34,1+80,9}{2} = 57,5$
 c) $53,3$ und $56,1$ Lösung : $\frac{53,3+56,1}{2} = 54,7$
 d) $33,4$ und $74,4$ Lösung : $\frac{33,4+74,4}{2} = 53,9$
 e) $51,1$ und $63,2$ Lösung : $\frac{51,1+63,2}{2} = 57,15$
 f) 62 und $86,1$ Lösung : $\frac{62+86,1}{2} = 74,05$

- g) 15 und 75,8 Lösung : $\frac{15+75,8}{2} = 45,4$
 h) 57,1 und 65,5 Lösung : $\frac{57,1+65,5}{2} = 61,3$
 i) 36 und 42,6 Lösung : $\frac{36+42,6}{2} = 39,3$
 j) 44,1 und 88,3 Lösung : $\frac{44,1+88,3}{2} = 66,2$

Aufgabe 4Quick:
5138

Welche Zahl liegt genau in der Mitte der beiden Zahlen?

- a) 7 und 10 Lösung : $\frac{7+10}{2} = 8,5$ b) 8 und 15 Lösung : $\frac{8+15}{2} = 11,5$
 c) 13 und 19 Lösung : $\frac{13+19}{2} = 16$ d) 10 und 15 Lösung : $\frac{10+15}{2} = 12,5$
 e) 13 und 16 Lösung : $\frac{13+16}{2} = 14,5$ f) 11 und 19 Lösung : $\frac{11+19}{2} = 15$
 g) 10 und 20 Lösung : $\frac{10+20}{2} = 15$ h) 1 und 8 Lösung : $\frac{1+8}{2} = 4,5$
 i) 14 und 17 Lösung : $\frac{14+17}{2} = 15,5$ j) 5 und 10 Lösung : $\frac{5+10}{2} = 7,5$

Viel Erfolg!