

Finding Slope



testinar.com/t/?c=9



Find the slope of the line through each pair of points.

1) $(2, 6), (3, 8)$

2) $(0, 5), (5, 55)$

3) $(2, 1), (1, 13)$

4) $(0, 0), (-3, 30)$

5) $(6, 1), (5, 15)$

6) $(2, 2), (1, -7)$

7) $(3, 3), (8, -77)$

8) $(6, 6), (11, 41)$

9) $(6, 2), (9, 65)$

10) $(6, 0), (3, 21)$

11) $(4, 4), (2, 44)$

12) $(3, 3), (-1, 79)$

13) $(3, 3), (2, -2)$

14) $(5, 0), (8, -33)$

15) $(5, 4), (7, -4)$

16) $(5, 5), (1, 29)$

17) $(5, 3), (4, -11)$

18) $(2, 0), (1, 17)$

19) $(1, 3), (0, -14)$

20) $(1, 1), (0, 6)$

21) $(2, 7), (5, 43)$

22) $(4, 1), (3, 4)$

Answers of Finding Slope



Find the slope of the line through each pair of points.

1) $(2, 6), (3, 8) \Rightarrow 2$

2) $(0, 5), (5, 55) \Rightarrow 10$

3) $(2, 1), (1, 13) \Rightarrow -12$

4) $(0, 0), (-3, 30) \Rightarrow -10$

5) $(6, 1), (5, 15) \Rightarrow -14$

6) $(2, 2), (1, -7) \Rightarrow 9$

7) $(3, 3), (8, -77) \Rightarrow -16$

8) $(6, 6), (11, 41) \Rightarrow 7$

9) $(6, 2), (9, 65) \Rightarrow 21$

10) $(6, 0), (3, 21) \Rightarrow -7$

11) $(4, 4), (2, 44) \Rightarrow -20$

12) $(3, 3), (-1, 79) \Rightarrow -19$

13) $(3, 3), (2, -2) \Rightarrow 5$

14) $(5, 0), (8, -33) \Rightarrow -11$

15) $(5, 4), (7, -4) \Rightarrow -4$

16) $(5, 5), (1, 29) \Rightarrow -6$

17) $(5, 3), (4, -11) \Rightarrow 14$

18) $(2, 0), (1, 17) \Rightarrow -17$

19) $(1, 3), (0, -14) \Rightarrow 17$

20) $(1, 1), (0, 6) \Rightarrow -5$

21) $(2, 7), (5, 43) \Rightarrow 12$

22) $(4, 1), (3, 4) \Rightarrow -3$