

# Finding Slope



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

1)  $(2, 3), (0, 29)$

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

3)  $(1, 1), (0, 6)$

4)  $(2, 6), (3, 8)$

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

6)  $(0, 4), (-4, -28)$

7)  $(5, 2), (6, 1)$

8)  $(6, 6), (5, 24)$

9)  $(1, 3), (-3, -21)$

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

11)  $(4, 1), (1, -8)$

12)  $(5, 1), (8, -44)$

13)  $(4, 1), (1, -47)$

14)  $(2, 3), (1, -8)$

15)  $(4, 2), (3, 1)$

16)  $(6, 1), (5, 15)$

17)  $(2, 7), (5, 43)$

18)  $(6, 3), (3, -51)$

19)  $(6, 6), (8, -10)$

20)  $(5, 4), (7, -4)$

21)  $(0, 0), (-3, 30)$

22)  $(2, 4), (-1, 10)$

23)  $(3, 3), (-1, 79)$

24)  $(5, 5), (1, 29)$

25)  $(6, 2), (9, 65)$

26)  $(3, 3), (2, -2)$

27)  $(5, 5), (3, -21)$

28)  $(4, 1), (0, -75)$

29)  $(2, 1), (1, 13)$

30)  $(3, 3), (8, -77)$

# Answers of Finding Slope



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

1)  $(2, 3), (0, 29) \Rightarrow -13$

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

3)  $(1, 1), (0, 6) \Rightarrow -5$

4)  $(2, 6), (3, 8) \Rightarrow 2$

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

6)  $(0, 4), (-4, -28) \Rightarrow 8$

7)  $(5, 2), (6, 1) \Rightarrow -1$

8)  $(6, 6), (5, 24) \Rightarrow -18$

9)  $(1, 3), (-3, -21) \Rightarrow 6$

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

11)  $(4, 1), (1, -8) \Rightarrow 3$

12)  $(5, 1), (8, -44) \Rightarrow -15$

13)  $(4, 1), (1, -47) \Rightarrow 16$

14)  $(2, 3), (1, -8) \Rightarrow 11$

15)  $(4, 2), (3, 1) \Rightarrow 1$

16)  $(6, 1), (5, 15) \Rightarrow -14$

17)  $(2, 7), (5, 43) \Rightarrow 12$

18)  $(6, 3), (3, -51) \Rightarrow 18$

19)  $(6, 6), (8, -10) \Rightarrow -8$

20)  $(5, 4), (7, -4) \Rightarrow -4$

21)  $(0, 0), (-3, 30) \Rightarrow -10$

22)  $(2, 4), (-1, 10) \Rightarrow -2$

23)  $(3, 3), (-1, 79) \Rightarrow -19$

24)  $(5, 5), (1, 29) \Rightarrow -6$

25)  $(6, 2), (9, 65) \Rightarrow 21$

26)  $(3, 3), (2, -2) \Rightarrow 5$

27)  $(5, 5), (3, -21) \Rightarrow 13$

28)  $(4, 1), (0, -75) \Rightarrow 19$

29)  $(2, 1), (1, 13) \Rightarrow -12$

30)  $(3, 3), (8, -77) \Rightarrow -16$