



Determine if the equation shown represents a linear function (yes) or not (no).

Answers

1) $Y = -X$

1. _____

2) $Y = \frac{X}{5}$

2. _____

3) $Y = 5 \times X + 5^2$

3. _____

4) $Y = \sqrt{X^2 - 2}$

4. _____

5) $Y = \frac{X}{3} \times 5$

5. _____

6) $Y = \sqrt{X^2 - 9}$

6. _____

7) $Y = 6 + X$

7. _____

8) $Y = \sqrt{X^2 - 7}$

8. _____

9) $Y = 5 + \frac{X}{3}$

9. _____

10) $Y = \sqrt{X^2 - 5}$

10. _____

11) $Y = -X + 9$

11. _____

12) $Y = \sqrt{X^2 - 2}$

12. _____

13) $Y = -X \times 9$

13. _____

14) $Y = \sqrt{X^2 - 3}$

14. _____

15) $Y = 2 \times X - (X + 5)$

15. _____

16) $Y = \sqrt{X^2 - 9}$

16. _____

17) $Y = 6 - X$

17. _____

18) $Y = -X - 6$

18. _____

19) $Y = \sqrt{X^2 - 2}$

19. _____

20) $Y = \sqrt{X^2 - 6}$

20. _____



Determine if the equation shown represents a linear function (yes) or not (no).

Answers

1) $Y = -X$	1. <u>yes</u>
2) $Y = \frac{X}{5}$	2. <u>yes</u>
3) $Y = 5 \times X + 5^2$	3. <u>yes</u>
4) $Y = \sqrt{X^2 - 2}$	4. <u>no</u>
5) $Y = \frac{X}{3} \times 5$	5. <u>yes</u>
6) $Y = \sqrt{X^2 - 9}$	6. <u>no</u>
7) $Y = 6 + X$	7. <u>yes</u>
8) $Y = \sqrt{X^2 - 7}$	8. <u>no</u>
9) $Y = 5 + \frac{X}{3}$	9. <u>yes</u>
10) $Y = \sqrt{X^2 - 5}$	10. <u>no</u>
11) $Y = -X + 9$	11. <u>yes</u>
12) $Y = \sqrt{X^2 - 2}$	12. <u>no</u>
13) $Y = -X \times 9$	13. <u>yes</u>
14) $Y = \sqrt{X^2 - 3}$	14. <u>no</u>
15) $Y = 2 \times X - (X + 5)$	15. <u>yes</u>
16) $Y = \sqrt{X^2 - 9}$	16. <u>no</u>
17) $Y = 6 - X$	17. <u>yes</u>
18) $Y = -X - 6$	18. <u>yes</u>
19) $Y = \sqrt{X^2 - 2}$	19. <u>no</u>
20) $Y = \sqrt{X^2 - 6}$	20. <u>no</u>