



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

Answers

1) -8.00

2)  $\frac{2}{5}$

1. \_\_\_\_\_

3) 66

4)  $-9\frac{1}{2}$

2. \_\_\_\_\_

5) -2

6) -2

3. \_\_\_\_\_

7)  $\frac{20}{4}$

8)  $\frac{1}{1}$

4. \_\_\_\_\_

9) -62.00

10)  $\frac{5}{1}$

5. \_\_\_\_\_

11)  $\frac{72}{9}$

12) -24

6. \_\_\_\_\_

13) 507

14) 31

7. \_\_\_\_\_

15) -5.664

16) -7.000

8. \_\_\_\_\_

17)  $7\frac{3}{5}$

18)  $\frac{13}{6}$

9. \_\_\_\_\_

19)  $6\frac{3}{9}$

20) -9.2

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

Answers

1) -8.00	2) $\frac{2}{5}$	1. <u>yes</u>
3) 66	4) $-9\frac{1}{2}$	2. <u>no</u>
5) -2	6) -2	3. <u>yes</u>
7) $\frac{20}{4}$	8) $\frac{1}{1}$	4. <u>no</u>
9) -62.00	10) $\frac{5}{1}$	5. <u>yes</u>
11) $\frac{72}{9}$	12) -24	6. <u>yes</u>
13) 507	14) 31	7. <u>yes</u>
15) -5.664	16) -7.000	8. <u>yes</u>
17) $7\frac{3}{5}$	18) $\frac{13}{6}$	9. <u>yes</u>
19) $6\frac{3}{9}$	20) -9.2	10. <u>yes</u>
		11. <u>yes</u>
		12. <u>yes</u>
		13. <u>yes</u>
		14. <u>yes</u>
		15. <u>no</u>
		16. <u>yes</u>
		17. <u>no</u>
		18. <u>no</u>
		19. <u>no</u>
		20. <u>no</u>