

## Identificación de números enteros

Nombre:

Determinar si el valor que se muestra es un número entero (sí) o no (no).

1)  $-510.485$

2)  $-75.0000$

3)  $\frac{14}{5}$

4)  $7.512$

5)  $-90$

6)  $5$

7)  $\frac{26}{6}$

8)  $-20.000$

9)  $\frac{20}{5}$

10)  $-9$

11)  $-6\frac{2}{6}$

12)  $\frac{36}{6}$

13)  $-137$

14)  $\frac{5}{6}$

15)  $91$

16)  $333$

17)  $-7\frac{4}{8}$

18)  $0$

19)  $\frac{16}{2}$

20)  $-7\frac{2}{7}$

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

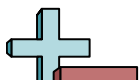
16. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



## Identificación de números enteros

Nombre: **Clave De Respuestas**

Determinar si el valor que se muestra es un número entero (sí) o no (no).

1)  $-510.485$

2)  $-75.0000$

**Respuestas**1. **no**2. **si**

3)  $\frac{14}{5}$

4)  $7.512$

3. **no**

5)  $-90$

6)  $5$

4. **no**

7)  $\frac{26}{6}$

8)  $-20.000$

5. **si**

9)  $\frac{20}{5}$

10)  $-9$

6. **si**

11)  $-6\frac{2}{6}$

12)  $\frac{36}{6}$

7. **no**

13)  $-137$

14)  $\frac{5}{6}$

8. **si**

15)  $91$

16)  $333$

9. **si**

17)  $-7\frac{4}{8}$

18)  $0$

10. **si**

19)  $\frac{16}{2}$

20)  $-7\frac{2}{7}$

11. **no**12. **si**13. **si**14. **no**15. **si**16. **si**17. **no**18. **si**19. **si**20. **no**

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0