



Sumar a 1 entero

Nombre:

Encuentra la fracción que hace que la ecuación sea verdadera.

1) $? + \frac{5}{8} = 1$

2) $\frac{2}{3} + ? = 1$

3) $\frac{1}{2} + ? = 1$

4) $\frac{2}{10} + ? = 1$

5) $? + \frac{5}{6} = 1$

6) $? + \frac{6}{8} = 1$

7) $? + \frac{2}{9} = 1$

8) $\frac{2}{8} + ? = 1$

9) $\frac{1}{5} + ? = 1$

10) $? + \frac{7}{9} = 1$

11) $\frac{7}{8} + ? = 1$

12) $? + \frac{2}{7} = 1$

13) $\frac{2}{5} + ? = 1$

14) $? + \frac{3}{4} = 1$

15) $? + \frac{1}{7} = 1$

16) $? + \frac{3}{7} = 1$

17) $? + \frac{1}{4} = 1$

18) $? + \frac{4}{5} = 1$

19) $\frac{3}{8} + ? = 1$

20) $\frac{3}{5} + ? = 1$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Sumar a 1 entero

Nombre: **Clave De Respuestas**

Encuentra la fracción que hace que la ecuación sea verdadera.

1) $? + \frac{5}{8} = 1$

2) $\frac{2}{3} + ? = 1$

3) $\frac{1}{2} + ? = 1$

4) $\frac{2}{10} + ? = 1$

5) $? + \frac{5}{6} = 1$

6) $? + \frac{6}{8} = 1$

7) $? + \frac{2}{9} = 1$

8) $\frac{2}{8} + ? = 1$

9) $\frac{1}{5} + ? = 1$

10) $? + \frac{7}{9} = 1$

11) $\frac{7}{8} + ? = 1$

12) $? + \frac{2}{7} = 1$

13) $\frac{2}{5} + ? = 1$

14) $? + \frac{3}{4} = 1$

15) $? + \frac{1}{7} = 1$

16) $? + \frac{3}{7} = 1$

17) $? + \frac{1}{4} = 1$

18) $? + \frac{4}{5} = 1$

19) $\frac{3}{8} + ? = 1$

20) $\frac{3}{5} + ? = 1$

Respuestas1. **3/8**2. **1/3**3. **1/2**4. **8/10**5. **1/6**6. **2/8**7. **7/9**8. **6/8**9. **4/5**10. **2/9**11. **1/8**12. **5/7**13. **3/5**14. **1/4**15. **6/7**16. **4/7**17. **3/4**18. **1/5**19. **5/8**20. **2/5**