

**Resuelve cada problema.**

- 1) Escribe $\frac{90}{9}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{45}{5}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{10}{2}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{32}{4}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{90}{10}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{6}{2}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{36}{9}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{30}{3}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{70}{7}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{16}{8}$ como un número entero.
- 11) Escribe 4 como una fracción con 3 en el denominador.
- 12) Escribe 8 como una fracción con 8 en el denominador.
- 13) Escribe 2 como una fracción con 2 en el denominador.
- 14) Escribe 10 como una fracción con 6 en el denominador.
- 15) Escribe 3 como una fracción con 5 en el denominador.
- 16) Escribe 9 como una fracción con 7 en el denominador.
- 17) Escribe 4 como una fracción con 7 en el denominador.
- 18) Escribe 9 como una fracción con 5 en el denominador.
- 19) Escribe 10 como una fracción con 2 en el denominador.
- 20) Escribe 3 como una fracción con 8 en el denominador.

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Escribe $\frac{90}{9}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{45}{5}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{10}{2}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{32}{4}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{90}{10}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{6}{2}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{36}{9}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{30}{3}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{70}{7}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{16}{8}$ como un número entero.
- 11) Escribe 4 como una fracción con 3 en el denominador.
- 12) Escribe 8 como una fracción con 8 en el denominador.
- 13) Escribe 2 como una fracción con 2 en el denominador.
- 14) Escribe 10 como una fracción con 6 en el denominador.
- 15) Escribe 3 como una fracción con 5 en el denominador.
- 16) Escribe 9 como una fracción con 7 en el denominador.
- 17) Escribe 4 como una fracción con 7 en el denominador.
- 18) Escribe 9 como una fracción con 5 en el denominador.
- 19) Escribe 10 como una fracción con 2 en el denominador.
- 20) Escribe 3 como una fracción con 8 en el denominador.

Respuestas

1. 10
2. 9
3. 5
4. 8
5. 9
6. 3
7. 4
8. 10
9. 10
10. 2
11. $\frac{12}{3}$
12. $\frac{64}{8}$
13. $\frac{4}{2}$
14. $\frac{60}{6}$
15. $\frac{15}{5}$
16. $\frac{63}{7}$
17. $\frac{28}{7}$
18. $\frac{45}{5}$
19. $\frac{20}{2}$
20. $\frac{24}{8}$