

**Resuelve cada problema.**

- 1) Escribe $\frac{50}{5}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{20}{5}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{16}{8}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{27}{9}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{14}{2}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{16}{4}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{4}{2}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{16}{2}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{21}{3}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{8}{2}$ como un número entero.
- 11) Escribe 2 como una fracción con 10 en el denominador.
- 12) Escribe 7 como una fracción con 3 en el denominador.
- 13) Escribe 6 como una fracción con 2 en el denominador.
- 14) Escribe 10 como una fracción con 6 en el denominador.
- 15) Escribe 2 como una fracción con 6 en el denominador.
- 16) Escribe 7 como una fracción con 4 en el denominador.
- 17) Escribe 8 como una fracción con 8 en el denominador.
- 18) Escribe 7 como una fracción con 7 en el denominador.
- 19) Escribe 7 como una fracción con 10 en el denominador.
- 20) Escribe 10 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 $\frac{50}{5}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{20}{5}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{16}{8}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{27}{9}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{14}{2}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{16}{4}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{4}{2}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{16}{2}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{21}{3}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{8}{2}$ como un número entero.
- 11) Escribe 2 como una fracción con 10 en el denominador.
- 12) Escribe 7 como una fracción con 3 en el denominador.
- 13) Escribe 6 como una fracción con 2 en el denominador.
- 14) Escribe 10 como una fracción con 6 en el denominador.
- 15) Escribe 2 como una fracción con 6 en el denominador.
- 16) Escribe 7 como una fracción con 4 en el denominador.
- 17) Escribe 8 como una fracción con 8 en el denominador.
- 18) Escribe 7 como una fracción con 7 en el denominador.
- 19) Escribe 7 como una fracción con 10 en el denominador.
- 20) Escribe 10 como una fracción con 8 en el denominador.

Respuestas

1. 10
2. 4
3. 2
4. 3
5. 7
6. 4
7. 2
8. 8
9. 7
10. 4
11. $\frac{20}{10}$
12. $\frac{21}{3}$
13. $\frac{12}{2}$
14. $\frac{60}{6}$
15. $\frac{12}{6}$
16. $\frac{28}{4}$
17. $\frac{64}{8}$
18. $\frac{49}{7}$
19. $\frac{70}{10}$
20. $\frac{80}{8}$