

**Resuelve cada problema.**

- 1) Escribe $\frac{16}{2}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{54}{9}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{21}{7}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{18}{9}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{12}{4}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{80}{10}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{90}{9}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{20}{10}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{8}{2}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{18}{6}$ como un número entero.
- 11) Escribe 5 como una fracción con 10 en el denominador.
- 12) Escribe 9 como una fracción con 8 en el denominador.
- 13) Escribe 10 como una fracción con 5 en el denominador.
- 14) Escribe 9 como una fracción con 4 en el denominador.
- 15) Escribe 4 como una fracción con 6 en el denominador.
- 16) Escribe 6 como una fracción con 7 en el denominador.
- 17) Escribe 6 como una fracción con 10 en el denominador.
- 18) Escribe 5 como una fracción con 6 en el denominador.
- 19) Escribe 5 como una fracción con 3 en el denominador.
- 20) Escribe 3 como una fracción con 7 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 $\frac{16}{2}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{54}{9}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{21}{7}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{18}{9}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{12}{4}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{80}{10}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{90}{9}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{20}{10}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{8}{2}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{18}{6}$ como un número entero.
- 11) Escribe 5 como una fracción con 10 en el denominador.
- 12) Escribe 9 como una fracción con 8 en el denominador.
- 13) Escribe 10 como una fracción con 5 en el denominador.
- 14) Escribe 9 como una fracción con 4 en el denominador.
- 15) Escribe 4 como una fracción con 6 en el denominador.
- 16) Escribe 6 como una fracción con 7 en el denominador.
- 17) Escribe 6 como una fracción con 10 en el denominador.
- 18) Escribe 5 como una fracción con 6 en el denominador.
- 19) Escribe 5 como una fracción con 3 en el denominador.
- 20) Escribe 3 como una fracción con 7 en el denominador.

Respuestas

1. 8
2. 6
3. 3
4. 2
5. 3
6. 8
7. 10
8. 2
9. 4
10. 3
11. $\frac{50}{10}$
12. $\frac{72}{8}$
13. $\frac{50}{5}$
14. $\frac{36}{4}$
15. $\frac{24}{6}$
16. $\frac{42}{7}$
17. $\frac{60}{10}$
18. $\frac{30}{6}$
19. $\frac{15}{3}$
20. $\frac{21}{7}$