

**Resuelve cada problema.**

- 1) Escribe $\frac{27}{3}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{12}{2}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{36}{4}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{30}{5}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{63}{7}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{60}{10}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{42}{6}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{40}{10}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{30}{6}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{6}{3}$ como un número entero.
- 11) Escribe 6 como una fracción con 6 en el denominador.
- 12) Escribe 9 como una fracción con 10 en el denominador.
- 13) Escribe 2 como una fracción con 8 en el denominador.
- 14) Escribe 3 como una fracción con 5 en el denominador.
- 15) Escribe 10 como una fracción con 10 en el denominador.
- 16) Escribe 3 como una fracción con 7 en el denominador.
- 17) Escribe 8 como una fracción con 2 en el denominador.
- 18) Escribe 7 como una fracción con 10 en el denominador.
- 19) Escribe 5 como una fracción con 5 en el denominador.
- 20) Escribe 3 como una fracción con 10 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 $\frac{27}{3}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{12}{2}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{36}{4}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{30}{5}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{63}{7}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{60}{10}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{42}{6}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{40}{10}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{30}{6}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{6}{3}$ como un número entero.
- 11) Escribe 6 como una fracción con 6 en el denominador.
- 12) Escribe 9 como una fracción con 10 en el denominador.
- 13) Escribe 2 como una fracción con 8 en el denominador.
- 14) Escribe 3 como una fracción con 5 en el denominador.
- 15) Escribe 10 como una fracción con 10 en el denominador.
- 16) Escribe 3 como una fracción con 7 en el denominador.
- 17) Escribe 8 como una fracción con 2 en el denominador.
- 18) Escribe 7 como una fracción con 10 en el denominador.
- 19) Escribe 5 como una fracción con 5 en el denominador.
- 20) Escribe 3 como una fracción con 10 en el denominador.

Respuestas

1. 9
2. 6
3. 9
4. 6
5. 9
6. 6
7. 7
8. 4
9. 5
10. 2
11. $\frac{36}{6}$
12. $\frac{90}{10}$
13. $\frac{16}{8}$
14. $\frac{15}{5}$
15. $\frac{100}{10}$
16. $\frac{21}{7}$
17. $\frac{16}{2}$
18. $\frac{70}{10}$
19. $\frac{25}{5}$
20. $\frac{30}{10}$

**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. $\frac{80}{8}$

**Resuelve cada problema.**

- 1) Escribe $\frac{60}{10}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{21}{7}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{30}{3}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{24}{8}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{21}{3}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{45}{5}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{54}{6}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{40}{10}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{54}{9}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{30}{5}$ como un número entero.
- 11) Escribe 3 como una fracción con 2 en el denominador.
- 12) Escribe 6 como una fracción con 3 en el denominador.
- 13) Escribe 9 como una fracción con 5 en el denominador.
- 14) Escribe 8 como una fracción con 10 en el denominador.
- 15) Escribe 8 como una fracción con 2 en el denominador.
- 16) Escribe 7 como una fracción con 2 en el denominador.
- 17) Escribe 9 como una fracción con 9 en el denominador.
- 18) Escribe 3 como una fracción con 8 en el denominador.
- 19) Escribe 7 como una fracción con 10 en el denominador.
- 20) Escribe 6 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 $\frac{60}{10}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{21}{7}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{30}{3}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{24}{8}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{21}{3}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{45}{5}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{54}{6}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{40}{10}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{54}{9}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{30}{5}$ como un número entero.
- 11) Escribe 3 como una fracción con 2 en el denominador.
- 12) Escribe 6 como una fracción con 3 en el denominador.
- 13) Escribe 9 como una fracción con 5 en el denominador.
- 14) Escribe 8 como una fracción con 10 en el denominador.
- 15) Escribe 8 como una fracción con 2 en el denominador.
- 16) Escribe 7 como una fracción con 2 en el denominador.
- 17) Escribe 9 como una fracción con 9 en el denominador.
- 18) Escribe 3 como una fracción con 8 en el denominador.
- 19) Escribe 7 como una fracción con 10 en el denominador.
- 20) Escribe 6 como una fracción con 7 en el denominador.

Respuestas

1. 6
2. 3
3. 10
4. 3
5. 7
6. 9
7. 9
8. 4
9. 6
10. 6
11. $\frac{6}{2}$
12. $\frac{18}{3}$
13. $\frac{45}{5}$
14. $\frac{80}{10}$
15. $\frac{16}{2}$
16. $\frac{14}{2}$
17. $\frac{81}{9}$
18. $\frac{24}{8}$
19. $\frac{70}{10}$
20. $\frac{42}{7}$

**Resuelve cada problema.**

- 1) Escribe $\frac{27}{3}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{20}{5}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{40}{8}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{20}{2}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{30}{6}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{45}{5}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{16}{2}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{56}{8}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{8}{4}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{40}{4}$ como un número entero.
- 11) Escribe 4 como una fracción con 3 en el denominador.
- 12) Escribe 4 como una fracción con 8 en el denominador.
- 13) Escribe 9 como una fracción con 10 en el denominador.
- 14) Escribe 7 como una fracción con 7 en el denominador.
- 15) Escribe 8 como una fracción con 4 en el denominador.
- 16) Escribe 10 como una fracción con 6 en el denominador.
- 17) Escribe 2 como una fracción con 5 en el denominador.
- 18) Escribe 6 como una fracción con 7 en el denominador.
- 19) Escribe 9 como una fracción con 6 en el denominador.
- 20) Escribe 8 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 $\frac{27}{3}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{20}{5}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{40}{8}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{20}{2}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{30}{6}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{45}{5}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{16}{2}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{56}{8}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{8}{4}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{40}{4}$ como un número entero.
- 11) Escribe 4 como una fracción con 3 en el denominador.
- 12) Escribe 4 como una fracción con 8 en el denominador.
- 13) Escribe 9 como una fracción con 10 en el denominador.
- 14) Escribe 7 como una fracción con 7 en el denominador.
- 15) Escribe 8 como una fracción con 4 en el denominador.
- 16) Escribe 10 como una fracción con 6 en el denominador.
- 17) Escribe 2 como una fracción con 5 en el denominador.
- 18) Escribe 6 como una fracción con 7 en el denominador.
- 19) Escribe 9 como una fracción con 6 en el denominador.
- 20) Escribe 8 como una fracción con 8 en el denominador.

Respuestas

1. 9
2. 4
3. 5
4. 10
5. 5
6. 9
7. 8
8. 7
9. 2
10. 10
11. $\frac{12}{3}$
12. $\frac{32}{8}$
13. $\frac{90}{10}$
14. $\frac{49}{7}$
15. $\frac{32}{4}$
16. $\frac{60}{6}$
17. $\frac{10}{5}$
18. $\frac{42}{7}$
19. $\frac{54}{6}$
20. $\frac{64}{8}$

**Resuelve cada problema.**

- 1) Escribe $\frac{70}{7}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{28}{7}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{60}{6}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{16}{2}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{18}{6}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{12}{2}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{10}{2}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{35}{7}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{25}{5}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{81}{9}$ como un número entero.
- 11) Escribe 8 como una fracción con 3 en el denominador.
- 12) Escribe 10 como una fracción con 5 en el denominador.
- 13) Escribe 3 como una fracción con 10 en el denominador.
- 14) Escribe 7 como una fracción con 7 en el denominador.
- 15) Escribe 6 como una fracción con 5 en el denominador.
- 16) Escribe 3 como una fracción con 7 en el denominador.
- 17) Escribe 5 como una fracción con 9 en el denominador.
- 18) Escribe 4 como una fracción con 6 en el denominador.
- 19) Escribe 9 como una fracción con 4 en el denominador.
- 20) Escribe 4 como una fracción con 5 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 $\frac{70}{7}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{28}{7}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{60}{6}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{16}{2}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{18}{6}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{12}{2}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{10}{2}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{35}{7}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{25}{5}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{81}{9}$ como un número entero.
- 11) Escribe 8 como una fracción con 3 en el denominador.
- 12) Escribe 10 como una fracción con 5 en el denominador.
- 13) Escribe 3 como una fracción con 10 en el denominador.
- 14) Escribe 7 como una fracción con 7 en el denominador.
- 15) Escribe 6 como una fracción con 5 en el denominador.
- 16) Escribe 3 como una fracción con 7 en el denominador.
- 17) Escribe 5 como una fracción con 9 en el denominador.
- 18) Escribe 4 como una fracción con 6 en el denominador.
- 19) Escribe 9 como una fracción con 4 en el denominador.
- 20) Escribe 4 como una fracción con 5 en el denominador.

Respuestas

1. 10
2. 4
3. 10
4. 8
5. 3
6. 6
7. 5
8. 5
9. 5
10. 9
11. $\frac{24}{3}$
12. $\frac{50}{5}$
13. $\frac{30}{10}$
14. $\frac{49}{7}$
15. $\frac{30}{5}$
16. $\frac{21}{7}$
17. $\frac{45}{9}$
18. $\frac{24}{6}$
19. $\frac{36}{4}$
20. $\frac{20}{5}$

**Resuelve cada problema.**

- 1) Escribe $\frac{42}{6}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{70}{10}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{16}{2}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{8}{2}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{32}{8}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{6}{2}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{70}{7}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{40}{10}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{18}{6}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{35}{5}$ como un número entero.
- 11) Escribe 6 como una fracción con 4 en el denominador.
- 12) Escribe 4 como una fracción con 4 en el denominador.
- 13) Escribe 6 como una fracción con 5 en el denominador.
- 14) Escribe 4 como una fracción con 2 en el denominador.
- 15) Escribe 5 como una fracción con 2 en el denominador.
- 16) Escribe 4 como una fracción con 3 en el denominador.
- 17) Escribe 10 como una fracción con 2 en el denominador.
- 18) Escribe 2 como una fracción con 5 en el denominador.
- 19) Escribe 4 como una fracción con 6 en el denominador.
- 20) Escribe 2 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 $\frac{42}{6}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{70}{10}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{16}{2}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{8}{2}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{32}{8}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{6}{2}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{70}{7}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{40}{10}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{18}{6}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{35}{5}$ como un número entero.
- 11) Escribe 6 como una fracción con 4 en el denominador.
- 12) Escribe 4 como una fracción con 4 en el denominador.
- 13) Escribe 6 como una fracción con 5 en el denominador.
- 14) Escribe 4 como una fracción con 2 en el denominador.
- 15) Escribe 5 como una fracción con 2 en el denominador.
- 16) Escribe 4 como una fracción con 3 en el denominador.
- 17) Escribe 10 como una fracción con 2 en el denominador.
- 18) Escribe 2 como una fracción con 5 en el denominador.
- 19) Escribe 4 como una fracción con 6 en el denominador.
- 20) Escribe 2 como una fracción con 7 en el denominador.

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Escribe $\frac{48}{6}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{48}{8}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{10}{2}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{80}{8}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{16}{2}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{90}{10}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{24}{8}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{72}{9}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{27}{9}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{81}{9}$ como un número entero.
- 11) Escribe 4 como una fracción con 6 en el denominador.
- 12) Escribe 7 como una fracción con 7 en el denominador.
- 13) Escribe 3 como una fracción con 3 en el denominador.
- 14) Escribe 2 como una fracción con 7 en el denominador.
- 15) Escribe 7 como una fracción con 9 en el denominador.
- 16) Escribe 4 como una fracción con 7 en el denominador.
- 17) Escribe 3 como una fracción con 5 en el denominador.
- 18) Escribe 9 como una fracción con 5 en el denominador.
- 19) Escribe 6 como una fracción con 10 en el denominador.
- 20) Escribe 3 como una fracción con 6 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 $\frac{48}{6}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{48}{8}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{10}{2}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{80}{8}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{16}{2}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{90}{10}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{24}{8}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{72}{9}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{27}{9}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{81}{9}$ como un número entero.
- 11) Escribe 4 como una fracción con 6 en el denominador.
- 12) Escribe 7 como una fracción con 7 en el denominador.
- 13) Escribe 3 como una fracción con 3 en el denominador.
- 14) Escribe 2 como una fracción con 7 en el denominador.
- 15) Escribe 7 como una fracción con 9 en el denominador.
- 16) Escribe 4 como una fracción con 7 en el denominador.
- 17) Escribe 3 como una fracción con 5 en el denominador.
- 18) Escribe 9 como una fracción con 5 en el denominador.
- 19) Escribe 6 como una fracción con 10 en el denominador.
- 20) Escribe 3 como una fracción con 6 en el denominador.

Respuestas

1. 8
2. 6
3. 5
4. 10
5. 8
6. 9
7. 3
8. 8
9. 3
10. 9
11. $\frac{24}{6}$
12. $\frac{49}{7}$
13. $\frac{9}{3}$
14. $\frac{14}{7}$
15. $\frac{63}{9}$
16. $\frac{28}{7}$
17. $\frac{15}{5}$
18. $\frac{45}{5}$
19. $\frac{60}{10}$
20. $\frac{18}{6}$

**Resuelve cada problema.**

- 1) Escribe $\frac{70}{10}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{12}{4}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{21}{7}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{42}{7}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{28}{4}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{36}{9}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{40}{10}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{16}{8}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{72}{9}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{16}{4}$ como un número entero.
- 11) Escribe 9 como una fracción con 7 en el denominador.
- 12) Escribe 2 como una fracción con 2 en el denominador.
- 13) Escribe 10 como una fracción con 3 en el denominador.
- 14) Escribe 9 como una fracción con 5 en el denominador.
- 15) Escribe 3 como una fracción con 5 en el denominador.
- 16) Escribe 5 como una fracción con 7 en el denominador.
- 17) Escribe 4 como una fracción con 5 en el denominador.
- 18) Escribe 7 como una fracción con 7 en el denominador.
- 19) Escribe 8 como una fracción con 4 en el denominador.
- 20) Escribe 2 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 $\frac{70}{10}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{12}{4}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{21}{7}$ como un número entero.
- 4) Escribe $\frac{42}{7}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{28}{4}$ como un número entero.
- 6) Escribe $\frac{36}{9}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{40}{10}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{16}{8}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{72}{9}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{16}{4}$ como un número entero.
- 11) Escribe 9 como una fracción con 7 en el denominador.
- 12) Escribe 2 como una fracción con 2 en el denominador.
- 13) Escribe 10 como una fracción con 3 en el denominador.
- 14) Escribe 9 como una fracción con 5 en el denominador.
- 15) Escribe 3 como una fracción con 5 en el denominador.
- 16) Escribe 5 como una fracción con 7 en el denominador.
- 17) Escribe 4 como una fracción con 5 en el denominador.
- 18) Escribe 7 como una fracción con 7 en el denominador.
- 19) Escribe 8 como una fracción con 4 en el denominador.
- 20) Escribe 2 como una fracción con 8 en el denominador.

Respuestas

1. 7
2. 3
3. 3
4. 6
5. 7
6. 4
7. 4
8. 2
9. 8
10. 4
11. $\frac{63}{7}$
12. $\frac{4}{2}$
13. $\frac{30}{3}$
14. $\frac{45}{5}$
15. $\frac{15}{5}$
16. $\frac{35}{7}$
17. $\frac{20}{5}$
18. $\frac{49}{7}$
19. $\frac{32}{4}$
20. $\frac{16}{8}$

**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 $16\frac{1}{2}$ como un número entero.
- 2) Escribe $54\frac{1}{9}$ como un número entero.
- 3) Escribe $21\frac{1}{7}$ como un número entero.
- 4) Escribe $18\frac{1}{9}$ como un número entero.
- 5) Escribe $12\frac{1}{4}$ como un número entero.
- 6) Escribe $80\frac{1}{10}$ como un número entero.
- 7) Escribe $90\frac{1}{9}$ como un número entero.
- 8) Escribe $20\frac{1}{10}$ como un número entero.
- 9) Escribe $8\frac{1}{2}$ como un número entero.
- 10) Escribe $18\frac{1}{6}$ 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. $50\frac{1}{10}$
12. $72\frac{1}{8}$
13. $50\frac{1}{5}$
14. $36\frac{1}{4}$
15. $24\frac{1}{6}$
16. $42\frac{1}{7}$
17. $60\frac{1}{10}$
18. $30\frac{1}{6}$
19. $15\frac{1}{3}$
20. $21\frac{1}{7}$

**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. $\frac{24}{8}$