



Fracciones a Números Enteros

Nombre:

Resuelve cada problema.

- 1) Escribe 2 como una fracción con 9 en el denominador.
- 2) Escribe $\frac{25}{5}$ como un número entero.
- 3) Escribe 8 como una fracción con 5 en el denominador.
- 4) Escribe $\frac{18}{9}$ como un número entero.
- 5) Escribe 7 como una fracción con 8 en el denominador.
- 6) Escribe $\frac{72}{8}$ como un número entero.
- 7) Escribe 5 como una fracción con 9 en el denominador.
- 8) Escribe $\frac{16}{8}$ como un número entero.
- 9) Escribe 6 como una fracción con 8 en el denominador.
- 10) Escribe $\frac{14}{7}$ como un número entero.
- 11) Escribe 5 como una fracción con 6 en el denominador.
- 12) Escribe $\frac{64}{8}$ como un número entero.
- 13) Escribe 10 como una fracción con 10 en el denominador.
- 14) Escribe $\frac{32}{4}$ como un número entero.
- 15) Escribe 10 como una fracción con 5 en el denominador.
- 16) Escribe $\frac{28}{7}$ como un número entero.
- 17) Escribe 9 como una fracción con 9 en el denominador.
- 18) Escribe $\frac{4}{2}$ como un número entero.
- 19) Escribe 9 como una fracción con 8 en el denominador.
- 20) Escribe $\frac{18}{6}$ como un número entero.

Respuestas

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



Fracciones a Números Enteros

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

- 1) Escribe 2 como una fracción con 9 en el denominador.
- 2) Escribe $\frac{25}{5}$ como un número entero.
- 3) Escribe 8 como una fracción con 5 en el denominador.
- 4) Escribe $\frac{18}{9}$ como un número entero.
- 5) Escribe 7 como una fracción con 8 en el denominador.
- 6) Escribe $\frac{72}{8}$ como un número entero.
- 7) Escribe 5 como una fracción con 9 en el denominador.
- 8) Escribe $\frac{16}{8}$ como un número entero.
- 9) Escribe 6 como una fracción con 8 en el denominador.
- 10) Escribe $\frac{14}{7}$ como un número entero.
- 11) Escribe 5 como una fracción con 6 en el denominador.
- 12) Escribe $\frac{64}{8}$ como un número entero.
- 13) Escribe 10 como una fracción con 10 en el denominador.
- 14) Escribe $\frac{32}{4}$ como un número entero.
- 15) Escribe 10 como una fracción con 5 en el denominador.
- 16) Escribe $\frac{28}{7}$ como un número entero.
- 17) Escribe 9 como una fracción con 9 en el denominador.
- 18) Escribe $\frac{4}{2}$ como un número entero.
- 19) Escribe 9 como una fracción con 8 en el denominador.
- 20) Escribe $\frac{18}{6}$ como un número entero.

Respuestas $\frac{18}{9}$ $\frac{40}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{56}{8}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{45}{9}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{48}{8}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{30}{6}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{100}{10}$ $\frac{50}{5}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{81}{9}$ $\frac{72}{8}$ $\frac{3}{3}$