

	Tracelones a rumeros Enteros	
Resuelve cada problema.		Respuestas
1)	Escribe $\frac{30}{5}$ como un número entero.	1
2)	Escribe ²⁰ / ₄ como un número entero.	2.
3)	Escribe $\frac{36}{6}$ como un número entero.	3.
4)	Escribe $\frac{40}{10}$ como un número entero.	4.
5)	Escribe $\frac{15}{5}$ como un número entero.	5.
6)	Escribe $\frac{6}{2}$ como un número entero.	6.
7)	Escribe $\frac{36}{4}$ como un número entero.	7.
8)	Escribe $\frac{42}{6}$ como un número entero.	8.
9)	Escribe $\frac{100}{10}$ como un número entero.	9.
10)	Escribe $\frac{56}{7}$ como un número entero.	10.
11)	Escribe 4 como una fracción con 3 en el denominador.	11.
12)	Escribe 3 como una fracción con 3 en el denominador.	12.
13)	Escribe 3 como una fracción con 4 en el denominador.	13.
14)	Escribe 5 como una fracción con 10 en el denominador.	14
15)	Escribe 8 como una fracción con 6 en el denominador.	15.
16)	Escribe 7 como una fracción con 10 en el denominador.	16.
17)	Escribe 10 como una fracción con 2 en el denominador.	17.
18)	Escribe 2 como una fracción con 2 en el denominador.	18.
19)	Escribe 8 como una fracción con 10 en el denominador.	19.
20)	Escribe 8 como una fracción con 3 en el denominador.	20.



Nombre: Clave De Respuestas

Resuelve cada problema.

- 1) Escribe $\frac{30}{5}$ como un número entero.
- 2) Escribe $\frac{20}{4}$ como un número entero.
- 3) Escribe $\frac{36}{6}$ como un número entero.
- **4)** Escribe $\frac{40}{10}$ como un número entero.
- 5) Escribe $\frac{15}{5}$ como un número entero.
- **6)** Escribe $\frac{6}{2}$ como un número entero.
- 7) Escribe $\frac{36}{4}$ como un número entero.
- 8) Escribe $\frac{42}{6}$ como un número entero.
- 9) Escribe $\frac{100}{10}$ como un número entero.
- 10) Escribe $\frac{56}{7}$ como un número entero.
- 11) Escribe 4 como una fracción con 3 en el denominador.
- **12)** Escribe 3 como una fracción con 3 en el denominador.
- 13) Escribe 3 como una fracción con 4 en el denominador.
- **14)** Escribe 5 como una fracción con 10 en el denominador.
- 15) Escribe 8 como una fracción con 6 en el denominador.
- **16)** Escribe 7 como una fracción con 10 en el denominador.
- **17**) Escribe 10 como una fracción con 2 en el denominador.
- 18) Escribe 2 como una fracción con 2 en el denominador.
- 19) Escribe 8 como una fracción con 10 en el denominador.
- **20**) Escribe 8 como una fracción con 3 en el denominador.

Respuestas

- 1. <u>6</u>
- 2 5
 - 6
 - . ____4
- i. <u>3</u>
- **3**
 - 9
- 3. **7**
- e. **10**
 - 8
- $\frac{12}{3}$
- $\frac{9}{3}$
- $\frac{12}{4}$
- 14. ______10

- 17. ²⁰/₂
- $\frac{4}{2}$
- 19. **80**/10
- 20. 24/3