

	Tracciones a Numeros Enteros Nombre.	
Resu	ielve cada problema.	Respuestas
1)	Escribe $\frac{20}{4}$ como un número entero.	1.
2)	Escribe <sup>35</sup> / <sub>5</sub> como un número entero.	2.
3)	Escribe $\frac{48}{8}$ como un número entero.	3.
4)	Escribe $\frac{16}{4}$ como un número entero.	4
5)	Escribe <sup>81</sup> / <sub>9</sub> como un número entero.	5
6)	Escribe $\frac{50}{5}$ como un número entero.	6
7)	Escribe <sup>45</sup> / <sub>9</sub> como un número entero.	7
8)	Escribe $\frac{80}{10}$ como un número entero.	8
9)	Escribe $\frac{70}{7}$ como un número entero.	9
10)	Escribe $\frac{12}{3}$ como un número entero.	10
11)	Escribe 7 como una fracción con 7 en el denominador.	11
12)	Escribe 5 como una fracción con 2 en el denominador.	12
13)	Escribe 5 como una fracción con 5 en el denominador.	13
14)	Escribe 9 como una fracción con 6 en el denominador.	14
15)	Escribe 7 como una fracción con 5 en el denominador.	15
16)	Escribe 5 como una fracción con 8 en el denominador.	16 17
17)	Escribe 5 como una fracción con 9 en el denominador.	17
	Escribe 7 como una fracción con 4 en el denominador.	18.
19)	Escribe 3 como una fracción con 10 en el denominador.	19
20)	Escribe 6 como una fracción con 6 en el denominador.	20



## Nombre: Clave De Respuestas

## Resuelve cada problema.

- 1) Escribe  $\frac{20}{4}$  como un número entero.
- 2) Escribe  $\frac{35}{5}$  como un número entero.
- 3) Escribe  $\frac{48}{8}$  como un número entero.
- 4) Escribe  $\frac{16}{4}$  como un número entero.
- 5) Escribe  $\frac{81}{9}$  como un número entero.
- 6) Escribe  $\frac{50}{5}$  como un número entero.
- 7) Escribe  $\frac{45}{9}$  como un número entero.
- 8) Escribe  $\frac{80}{10}$  como un número entero.
- 9) Escribe  $\frac{70}{7}$  como un número entero.
- 10) Escribe  $\frac{12}{3}$  como un número entero.
- 11) Escribe 7 como una fracción con 7 en el denominador.
- **12)** Escribe 5 como una fracción con 2 en el denominador.
- 13) Escribe 5 como una fracción con 5 en el denominador.
- **14)** Escribe 9 como una fracción con 6 en el denominador.
- 15) Escribe 7 como una fracción con 5 en el denominador.
- **16)** Escribe 5 como una fracción con 8 en el denominador.
- 17) Escribe 5 como una fracción con 9 en el denominador.
- **18**) Escribe 7 como una fracción con 4 en el denominador.
- 19) Escribe 3 como una fracción con 10 en el denominador.
- **20**) Escribe 6 como una fracción con 6 en el denominador.

## Respuestas

- 1. \_\_\_\_\_5
- **7** 
  - 6
  - . 4
- <sub>5.</sub> 9
- **10**
- 5
- 8
- ). **10** 
  - . 4
- 1. \_\_\_\_\_\_7
- $\frac{10}{2}$
- .3. <sup>25</sup>/<sub>5</sub>
- 5**4**/6
- $\frac{35}{5}$
- 16. \_\_\_\_\_<mark>8</mark>
- 45
- 28/4
- 20.