

	Fracciones a Números Enteros	Nombre:	
Resu	ielve cada problema.		Respuestas
1)	Escribe $\frac{90}{9}$ como un número entero.	1.	
2)	Escribe $\frac{45}{5}$ como un número entero.	2.	
3)	Escribe $\frac{10}{2}$ como un número entero.	3.	
4)	Escribe ³² / ₄ como un número entero.		
5)	Escribe $\frac{90}{10}$ como un número entero.	4.	
6)	Escribe $\frac{6}{2}$ como un número entero.	5.	
7)	Escribe ³⁶ / ₉ como un número entero.	6.	
	Escribe ³⁰ / ₃ como un número entero.	7.	
9)	Escribe $\frac{70}{7}$ como un número entero.	8.	
10)	Escribe ¹⁶ / ₈ como un número entero.	9.	
11)	Escribe 4 como una fracción con 3 en el denominador.	10	
ŕ		11	·
	Escribe 8 como una fracción con 8 en el denominador.	12	·
	Escribe 2 como una fracción con 2 en el denominador.	13	·
	Escribe 10 como una fracción con 6 en el denominador.	14	
15)	Escribe 3 como una fracción con 5 en el denominador.	15	·
16)	Escribe 9 como una fracción con 7 en el denominador.	16	
17)	Escribe 4 como una fracción con 7 en el denominador.	17	
18)	Escribe 9 como una fracción con 5 en el denominador.	18	
19)	Escribe 10 como una fracción con 2 en el denominador.	19	·
20)	Escribe 3 como una fracción con 8 en el denominador.		

www.CommonCoreSheets.es



Nombre: Clave De Respuestas

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
 - 5
 - . 8
- s. **9**
- **3**
 - 4
- 3. **10**
- . 10
- . 2
- $\frac{12}{3}$
- $\frac{64}{8}$
- 14. ______6
- 28/₇
- 8. 45/5
- 20.