



## Distribuyendo Sumas de Fracciones

Nombre: \_\_\_\_\_

Resuelve cada problema.

### Respuestas

- 1) Encuentra la suma:  $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$   
 Toma la suma de arriba y divídela entre 9. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.
- 2) Encuentra la suma:  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5}$   
 Toma la suma de arriba y divídela entre 5. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.
- 3) Encuentra la suma:  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$   
 Toma la suma de arriba y divídela entre 9. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.
- 4) Encuentra la suma:  $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$   
 Toma la suma de arriba y divídela entre 7. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.
- 5) Encuentra la suma:  $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$   
 Toma la suma de arriba y divídela entre 6. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.
- 6) Encuentra la suma:  $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$   
 Toma la suma de arriba y divídela entre 7. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.
- 7) Encuentra la suma:  $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$   
 Toma la suma de arriba y divídela entre 9. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.
- 8) Encuentra la suma:  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$   
 Toma la suma de arriba y divídela entre 6. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.
- 9) Encuentra la suma:  $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$   
 Toma la suma de arriba y divídela entre 5. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.
- 10) Encuentra la suma:  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$   
 Toma la suma de arriba y divídela entre 10. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



## Distribuyendo Sumas de Fracciones

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

- 1) Encuentra la suma:  $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$   
Toma la suma de arriba y divídela entre 9. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.
- 2) Encuentra la suma:  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5}$   
Toma la suma de arriba y divídela entre 5. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.
- 3) Encuentra la suma:  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$   
Toma la suma de arriba y divídela entre 9. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.
- 4) Encuentra la suma:  $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$   
Toma la suma de arriba y divídela entre 7. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.
- 5) Encuentra la suma:  $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$   
Toma la suma de arriba y divídela entre 6. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.
- 6) Encuentra la suma:  $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$   
Toma la suma de arriba y divídela entre 7. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.
- 7) Encuentra la suma:  $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$   
Toma la suma de arriba y divídela entre 9. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.
- 8) Encuentra la suma:  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$   
Toma la suma de arriba y divídela entre 6. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.
- 9) Encuentra la suma:  $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$   
Toma la suma de arriba y divídela entre 5. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.
- 10) Encuentra la suma:  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$   
Toma la suma de arriba y divídela entre 10. ¿Qué obtienes? Si es posible, escribe tu respuesta como una fracción reducida.

## Respuestas

1.	$\frac{18}{5}$	$\frac{18}{45} = \frac{2}{5}$
2.	$\frac{11}{5}$	$\frac{11}{25}$
3.	$\frac{16}{3}$	$\frac{16}{27}$
4.	$\frac{20}{5}$	$\frac{20}{35} = \frac{4}{7}$
5.	$\frac{13}{4}$	$\frac{13}{24}$
6.	$\frac{16}{5}$	$\frac{16}{35}$
7.	$\frac{21}{4}$	$\frac{21}{36} = \frac{7}{12}$
8.	$\frac{11}{4}$	$\frac{11}{24}$
9.	$\frac{10}{4}$	$\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$
10.	$\frac{13}{3}$	$\frac{13}{30}$