



Determinar el número de piezas fraccionarias más pequeñas que se pueden hacer a partir de la pieza más grande.

**Respuestas**

Ej)  $8\frac{1}{2}$

1)  $9\frac{2}{3}$

2)  $1\frac{1}{5}$

3)  $9\frac{2}{4}$

4)  $8\frac{1}{3}$

5)  $4\frac{3}{4}$

6)  $4\frac{1}{4}$

7)  $4\frac{2}{3}$

8)  $5\frac{1}{2}$

9)  $5\frac{1}{5}$

10)  $9\frac{3}{5}$

- Ej. **17**
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Determinar el número de piezas fraccionarias más pequeñas que se pueden hacer a partir de la pieza más grande.

Ej)  $8\frac{1}{2}$

1)  $9\frac{2}{3}$

2)  $1\frac{1}{5}$

3)  $9\frac{2}{4}$

4)  $8\frac{1}{3}$

5)  $4\frac{3}{4}$

6)  $4\frac{1}{4}$

7)  $4\frac{2}{3}$

8)  $5\frac{1}{2}$

9)  $5\frac{1}{5}$

10)  $9\frac{3}{5}$

**Respuestas**

- Ej. 17
1. 29
2. 6
3. 38
4. 25
5. 19
6. 17
7. 14
8. 11
9. 26
10. 48