



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