



Reescribe cada expresión en su forma más simple.

Respuestas

1) $(\frac{4}{8}E + 5) - (\frac{4}{16}E + 9)$

1. _____

2) $(\frac{4}{6}A - 6) - (\frac{1}{3}A + 13)$

2. _____

3) $(\frac{2}{3}G - 2) - (\frac{3}{9}G - 9)$

3. _____

4) $-(\frac{1}{7}D + 14) + (\frac{4}{7}D + 17)$

4. _____

5) $-(\frac{3}{5}M - 13) + (\frac{4}{5}M + 20)$

5. _____

6) $-(\frac{5}{7}R - 12) - (\frac{1}{7}R + 10)$

6. _____

7) $-(\frac{4}{8}Y - 7) - (\frac{1}{4}Y - 13)$

7. _____

8) $-(\frac{5}{8}F + 10) - (\frac{4}{8}F - 19)$

8. _____

9) $(\frac{4}{8}C - 3) - (\frac{7}{8}C - 10)$

9. _____

10) $(\frac{6}{8}Z + 4) + (\frac{1}{8}Z + 2)$

10. _____



Reescribe cada expresión en su forma más simple.

1) $(\frac{4}{8}E + 5) - (\frac{4}{16}E + 9)$

$$\frac{8}{16}E + 5 - \frac{4}{16}E - 9$$

2) $(\frac{4}{6}A - 6) - (\frac{1}{3}A + 13)$

$$\frac{4}{6}A - 6 - \frac{2}{6}A - 13$$

3) $(\frac{2}{3}G - 2) - (\frac{3}{9}G - 9)$

$$\frac{6}{9}G - 2 - \frac{3}{9}G + 9$$

4) $-(\frac{1}{7}D + 14) + (\frac{4}{7}D + 17)$

$$-\frac{1}{7}D - 14 + \frac{4}{7}D + 17$$

5) $-(\frac{3}{5}M - 13) + (\frac{4}{5}M + 20)$

$$-\frac{3}{5}M + 13 + \frac{4}{5}M + 20$$

6) $-(\frac{5}{7}R - 12) - (\frac{1}{7}R + 10)$

$$-\frac{5}{7}R + 12 - \frac{1}{7}R - 10$$

7) $-(\frac{4}{8}Y - 7) - (\frac{1}{4}Y - 13)$

$$-\frac{4}{8}Y + 7 - \frac{2}{8}Y + 13$$

8) $-(\frac{5}{8}F + 10) - (\frac{4}{8}F - 19)$

$$\frac{5}{8}F - 10 - \frac{4}{8}F + 19$$

9) $(\frac{4}{8}C - 3) - (\frac{7}{8}C - 10)$

$$\frac{4}{8}C - 3 - \frac{7}{8}C + 10$$

10) $(\frac{6}{8}Z + 4) + (\frac{1}{8}Z + 2)$

$$\frac{6}{8}Z + 4 + \frac{1}{8}Z + 2$$

Respuestas

1. $\frac{4}{16}E - 4$

2. $\frac{2}{6}A - 19$

3. $\frac{3}{9}G + 7$

4. $\frac{3}{7}D + 3$

5. $\frac{1}{5}M + 7$

6. $-\frac{6}{7}R + 2$

7. $-\frac{6}{8}Y + 20$

8. $\frac{1}{8}F + 9$

9. $-\frac{3}{8}C + 7$

10. $\frac{7}{8}Z + 6$