



Reescribe cada expresión en su forma más simple.

Respuestas

1) $(\frac{7}{10}C + 19) - (\frac{9}{10}C + 19)$

1. _____

2) $(\frac{1}{3}A - 8) - (\frac{10}{15}A + 15)$

2. _____

3) $(\frac{5}{8}B - 10) - (\frac{24}{32}B - 7)$

3. _____

4) $-(\frac{3}{4}F + 7) + (\frac{5}{20}F + 10)$

4. _____

5) $-(\frac{4}{7}X - 2) + (\frac{2}{14}X + 16)$

5. _____

6) $-(\frac{2}{6}Q - 6) - (\frac{5}{6}Q + 4)$

6. _____

7) $-(\frac{4}{16}K - 2) - (\frac{3}{8}K - 11)$

7. _____

8) $-(\frac{2}{3}E + 18) - (\frac{1}{3}E - 19)$

8. _____

9) $-(\frac{4}{9}T - 18) + (\frac{3}{9}T + 15)$

9. _____

10) $-(\frac{2}{7}G + 4) - (\frac{1}{7}G - 3)$

10. _____



Reescribe cada expresión en su forma más simple.

$$1) \left(\frac{7}{10}C + 19\right) - \left(\frac{9}{10}C + 19\right)$$

$$\frac{7}{10}C + 19 - \frac{9}{10}C - 19$$

$$2) \left(\frac{1}{3}A - 8\right) - \left(\frac{10}{15}A + 15\right)$$

$$\frac{5}{15}A - 8 - \frac{10}{15}A - 15$$

$$3) \left(\frac{5}{8}B - 10\right) - \left(\frac{24}{32}B - 7\right)$$

$$\frac{20}{32}B - 10 - \frac{24}{32}B + 7$$

$$4) -\left(\frac{3}{4}F + 7\right) + \left(\frac{5}{20}F + 10\right)$$

$$-\frac{15}{20}F - 7 + \frac{5}{20}F + 10$$

$$5) -\left(\frac{4}{7}X - 2\right) + \left(\frac{2}{14}X + 16\right)$$

$$-\frac{8}{14}X + 2 + \frac{2}{14}X + 16$$

$$6) -\left(\frac{2}{6}Q - 6\right) - \left(\frac{5}{6}Q + 4\right)$$

$$-\frac{2}{6}Q + 6 - \frac{5}{6}Q - 4$$

$$7) -\left(\frac{4}{16}K - 2\right) - \left(\frac{3}{8}K - 11\right)$$

$$-\frac{4}{16}K + 2 - \frac{6}{16}K + 11$$

$$8) -\left(-\frac{2}{3}E + 18\right) - \left(\frac{1}{3}E - 19\right)$$

$$\frac{2}{3}E - 18 - \frac{1}{3}E + 19$$

$$9) -\left(\frac{4}{9}T - 18\right) + \left(\frac{3}{9}T + 15\right)$$

$$-\frac{4}{9}T + 18 + \frac{3}{9}T + 15$$

$$10) -\left(-\frac{2}{7}G + 4\right) - \left(\frac{1}{7}G - 3\right)$$

$$\frac{2}{7}G - 4 - \frac{1}{7}G + 3$$

Respuestas

1. $-\frac{2}{10}C + 0$

2. $-\frac{5}{15}A - 23$

3. $-\frac{4}{32}B - 3$

4. $-\frac{10}{20}F + 3$

5. $-\frac{6}{14}X + 14$

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

7. $-\frac{10}{16}K + 13$

8. $\frac{1}{3}E + 1$

9. $-\frac{1}{9}T - 3$

10. $\frac{1}{7}G - 1$