

Propiedades algebraicas de los números reales

Simplificar las expresiones numéricas siguientes

1. $\frac{3}{2} + \frac{4}{3} - \frac{2}{5}$.

s d 7

2. $\left(-\frac{3}{8}\right) \left(\frac{4}{-15}\right)$.

s d 8

3. $\left(-\frac{4}{5}\right) \left(\frac{8}{15}\right)^{-1}$.

s d 9

4. $\left(\frac{2}{3} + \frac{3}{5}\right) \left(\frac{3}{2} - \frac{5}{3}\right)$.

s d 10

5. $\left(\frac{3}{2} - \frac{2}{3}\right) \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{4}\right)^{-1}$.

s d 11

6. $(16)^{\frac{4}{5}}(8)^{-\frac{2}{5}}$.

s d 12