

MOLTIPLICAZIONE TRA FRAZIONI E SEMPLIFICAZIONE IN CROCE

ESEGUI LE MOLTIPLICAZIONI CHE LEGGI SOTTO. DOVE POSSIBILE, SEMPLIFICA IN CROCE.

$$\frac{2}{7} \cdot \frac{14}{4} = 1$$

$$\frac{13}{9} \cdot \frac{3}{39} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{22}{15} \cdot \frac{25}{33} = \frac{10}{9}$$

$$\frac{93}{16} \cdot \frac{48}{33} = \frac{93}{11}$$

$$\frac{29}{27} \cdot \frac{2}{3} = \frac{58}{81}$$

$$\frac{2}{5} \cdot \frac{2}{5} = \frac{4}{25}$$

$$\frac{2}{5} \cdot \frac{5}{2} = 1$$

matematicafacile.it