

49 Resolver expresando el resultado como fracción irreducible.

a) $\frac{144}{35} \cdot \left(-\frac{63}{72}\right) =$

e) $\frac{135}{4} \cdot \frac{27}{5} \cdot \frac{16}{9} =$

b) $-\frac{40}{54} \cdot \left(-\frac{120}{21}\right) =$

f) $-\frac{15}{8} \cdot \frac{3}{70} \cdot \frac{5}{32} =$

c) $\frac{14}{15} \cdot \frac{45}{100} \cdot \frac{7}{28} =$

g) $\frac{2}{5} \cdot \left(-\frac{46}{55}\right) \cdot \frac{33}{69} =$

d) $-\frac{26}{7} \cdot \frac{21}{5} \cdot \left(-\frac{9}{39}\right) =$

h) $-\frac{62}{13} \cdot \left(-\frac{24}{65}\right) \cdot \left(-\frac{31}{3}\right) =$