

Resolve as expressões no caderno.

Arrasta a resposta certa de cada expressão.

Lembre-se de simplificar sempre que possível

a) $\frac{3}{5} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{5} =$

$\frac{19}{12}$

b) $2^2 + \left(\frac{3}{2}\right)^2 + \frac{1}{2} =$

$\frac{27}{4}$

c) $\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{4}{3} =$

$\frac{11}{15}$

d) $\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{9}{25}} =$

2

e) $\sqrt{\frac{9}{16}} : \frac{3}{2} + \frac{3}{2} =$

$\frac{4}{5}$

f) $\left(\frac{5}{6}\right)^0 + \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 =$

1

g) $\frac{2}{3} \times \left(\frac{6}{5} + \frac{3}{10}\right) =$

$\frac{19}{18}$