

Exemple :

$$A = \frac{3}{5} \times \frac{4}{7} = \frac{3 \times 4}{5 \times 7} = \frac{12}{35}$$

Consigne générale : calculer comme sur l'exemple, les nombres suivants en donnant le résultat sous la forme d'un nombre en écriture fractionnaire. La calculatrice est autorisée.

$$A = \frac{11}{25} \times \frac{3}{3} = \dots\dots\dots \quad B = \frac{3}{10} \times \frac{14}{10} = \dots\dots\dots$$

$$C = \frac{13}{8} \times \frac{3}{17} = \dots\dots\dots \quad D = \frac{5}{21} \times \frac{21}{14} = \dots\dots\dots$$

$$E = \frac{5}{2} \times \frac{22}{14} = \dots\dots\dots \quad F = \frac{18}{17} \times \frac{0}{21} = \dots\dots\dots$$

$$G = \frac{23}{8} \times \frac{18}{11} = \dots\dots\dots \quad H = \frac{2}{7} \times \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$$

$$I = \frac{19}{1} \times \frac{12}{19} = \dots\dots\dots \quad J = \frac{7}{21} \times \frac{6}{20} = \dots\dots\dots$$

$$K = \frac{11}{9} \times \frac{0}{17} = \dots\dots\dots \quad L = \frac{16}{24} \times \frac{14}{19} = \dots\dots\dots$$