

**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.

$$A = \frac{7,4}{22,7} \times \frac{21,4}{16,7} = \dots\dots\dots B = \frac{15,6}{5,2} \times \frac{8,9}{12,4} = \dots\dots\dots$$

$$C = \frac{18,4}{15,3} \times \frac{10,3}{12,1} = \dots\dots\dots D = \frac{10,4}{26,2} \times \frac{19,8}{22,1} = \dots\dots\dots$$

$$E = \frac{9,6}{27,1} \times \frac{7,2}{18,7} = \dots\dots\dots F = \frac{16,5}{11,6} \times \frac{26,1}{24,2} = \dots\dots\dots$$

$$G = \frac{12}{18,5} \times \frac{19}{11,4} = \dots\dots\dots H = \frac{16,2}{26,6} \times \frac{4,1}{9,5} = \dots\dots\dots$$