

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.

$$M = \frac{12}{5} \times \frac{2}{10} = \dots\dots\dots \quad N = \frac{11}{24} \times \frac{13}{1} = \dots\dots\dots$$

$$O = \frac{23}{1} \times \frac{8}{6} = \dots\dots\dots \quad P = \frac{10}{10} \times \frac{16}{3} = \dots\dots\dots$$

$$Q = \frac{4}{15} \times \frac{4}{8} = \dots\dots\dots \quad R = \frac{20}{12} \times \frac{5}{13} = \dots\dots\dots$$

$$S = \frac{18}{7} \times \frac{21}{11} = \dots\dots\dots \quad T = \frac{9}{17} \times \frac{8}{12} = \dots\dots\dots$$

$$U = \frac{21}{23} \times \frac{18}{24} = \dots\dots\dots \quad V = \frac{9}{16} \times \frac{3}{10} = \dots\dots\dots$$

$$W = \frac{11}{10} \times \frac{11}{20} = \dots\dots\dots \quad X = \frac{24}{20} \times \frac{6}{21} = \dots\dots\dots$$