

## EXERCICE N°01

Multipliez les fractions sans simplifier le résultat

1)  $\frac{1}{3} * \frac{1}{2} = \frac{\quad}{6}$

11)  $\frac{1}{5} * 3 = \frac{\quad}{5}$

2)  $\frac{2}{3} * 4 = \frac{\quad}{3}$

12)  $\frac{1}{6} * \frac{3}{4} = \frac{\quad}{24}$

3)  $\frac{3}{7} * \frac{4}{5} =$

13)  $7 * \frac{4}{9} =$

4)  $\frac{1}{8} * \frac{3}{4} =$

14)  $\frac{5}{7} * \frac{2}{9} =$

5)  $\frac{4}{7} * \frac{5}{6} =$

15)  $\frac{3}{8} * \frac{4}{9} =$

6)  $\frac{5}{8} * 6 =$

16)  $\frac{4}{7} * \frac{5}{4} =$

7)  $\frac{5}{12} * \frac{4}{5} =$

17)  $\frac{4}{7} * 14 =$

8)  $\frac{1}{2} * \frac{3}{7} =$

18)  $8 * \frac{7}{9} =$

9)  $\frac{3}{4} * 5 =$

19)  $\frac{2}{7} * \frac{8}{9} =$

10)  $\frac{4}{9} * \frac{1}{2} =$

20)  $11 * \frac{3}{8} =$