

1/ Calcule et donne le résultat sous la forme la plus simple possible :

$$\frac{2}{3} \times \frac{13}{5} =$$

$$\frac{4,5}{1,3} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{12}{27} \times \frac{21}{14} =$$

$$\frac{11}{8} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{7}{15} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{5}{12} =$$

$$1 - \frac{1}{6} =$$

$$5 + \frac{7}{3} =$$

2/ Complète :

$$\dots \times \frac{8}{13} = \frac{16}{39}$$

$$\frac{3}{22} \times \dots = 2$$

3/ Calcule et simplifie :

$$\left(\frac{4}{7} + \frac{6}{56} \right) \times \frac{8}{19} =$$

$$\frac{26}{3} - \frac{4}{3} \times 6 =$$