

Nom :

Prénom :

Contrôle n° 5

Exercice n° 1 : Calculer.

$$A = \frac{3}{11} + \frac{9}{11}$$

$A =$

$$B = \frac{21}{5} - \frac{8}{5}$$

$B =$

$$C = \frac{7}{10} - \frac{4}{10} + \frac{6}{10}$$

$C =$

$C =$

$$D = \frac{5}{4} + \frac{7}{8}$$

$D =$

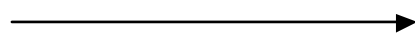
$D =$

$$E = \frac{3}{2} - \frac{1}{4}$$

$E =$

$E =$

SUITE DU CONTRÔLE AU DOS DE LA FEUILLE



$$F = 3 + \frac{5}{2}$$

$$F =$$

$$F =$$

$$G = \frac{16}{7} - 2$$

$$G =$$

$$G =$$

Exercice n° 2 : Calculer et simplifier si cela est possible.

$$H = \frac{3}{2} \times \frac{5}{7}$$

$$H =$$

$$I = \frac{11}{4} \times \frac{11}{3}$$

$$I =$$

$$J = \frac{5}{7} \times \frac{13}{5}$$

$$J =$$

$$L = \left(\frac{5}{3} + \frac{8}{3} \right) \times \frac{4}{13}$$

$$K = \frac{4}{7} \times \frac{3}{20}$$

$$L =$$

$$K =$$

$$L =$$