Page 49. Exercice 59.

**Calcule en détaillant les étapes et donne le résultat sous la forme d'une fraction irréductible ou d'un nombre décimal.**

$$A=\frac{24×9×72×121}{36×33×64}= $$

$$B=56×\frac{15}{128}-\frac{1}{18}= $$

$$C=\left(\frac{24}{15}+\frac{35}{25}\right)×\frac{20}{33}= $$

$$D=\frac{81}{63}÷\left(4-\frac{2}{14}\right)= $$

$$E=\frac{56}{15}×\frac{\frac{5}{6}-\frac{5}{4}}{\frac{1}{2}+\frac{2}{3}}= $$

$$F=3+\frac{2}{15}×\left(5×\frac{23}{25}-\frac{12}{49}÷\frac{9}{14}\right)÷\frac{1}{70}= $$