Page 32. Exercice 39.

**Calcule les expressions suivantes en respectant les priorités.**

$$A=\frac{7-7×5}{6×2-5}= $$

$$B=\left(4-6\right)×\left[5+\left(3-\left(-2\right)\right)×2\right] $$

$$B= $$

$$C=\frac{-7×\left(-3\right)-(-3)×(-5)}{12÷\left(-3\right)-2} $$

$$C= $$