Page 51. Exercice 14. Parenthèses et fractions.

**a. Calcule de deux manières différentes les expressions.**

$$A=-2\left(\frac{3}{4}+\frac{2}{5}\right)+\frac{3}{2}= $$

$$A=-2\left(\frac{3}{4}+\frac{2}{5}\right)+\frac{3}{2}= $$

$$B=4\left(\frac{3}{4}-\frac{-1}{2}\right)-\left(\frac{1}{2}+\frac{5}{-6}\right)= $$

$$B=4\left(\frac{3}{4}-\frac{-1}{2}\right)-\left(\frac{1}{2}+\frac{5}{-6}\right)= $$

**b. Donne l'arrondi au centième puis la troncature au centième de chaque résultat.**