

DIVISION DE DEUX DECIMAUX

I. Parmi les quotients suivants, dire ceux qui sont égaux, sans faire de divisions.

$$\frac{3}{2}, \frac{3,5}{2,8}, \frac{4,5}{3}, \frac{6}{4,8}, \frac{84}{56}, \frac{15}{10}, \frac{5}{4}$$

(N'oubliez pas qu'il est plus facile de manipuler des quotients de nombres entiers)

II. Faire les divisions suivantes:

$$\frac{38,5}{2,75} \text{ et } \frac{50,4}{3,6}$$

a.) Quelle remarque peut-on faire?

b.) Pouvait-on prévoir le résultat? Si oui, expliquer comment.