

Module 3: Les fractions, les nombres décimaux et les pourcentages (pages 84 - 127)

le jeudi 6 décembre 2018

Leçon 2 - "Comparer et ordonner des fractions et des nombres décimaux"

RAG - N: Développer le sens du nombre.

RAS - N7: Comparer et ordonner des fractions positives, des nombres décimaux positifs (jusqu'aux millièmes) et des nombres entiers positifs en utilisant:

- * des points de repère**
- * la valeur de position**
- * des fractions équivalentes et / ou des nombres décimaux**

Réchauffement:

Écris un nombre situé entre: 1,1 et

$$\frac{21}{20} \times 2$$

$$= \left| \frac{1}{10} \times 4 \right.$$

$$= \left| \frac{4}{40} \right.$$

$$= \frac{40}{40} + \frac{4}{40}$$

$$= \frac{44}{40}$$

$$= \frac{42}{40}$$

$$1,1 ; \frac{43}{40} ; \frac{21}{20}$$

Renforcement des concepts appris
(du mercredi 5 décembre):
Questions???

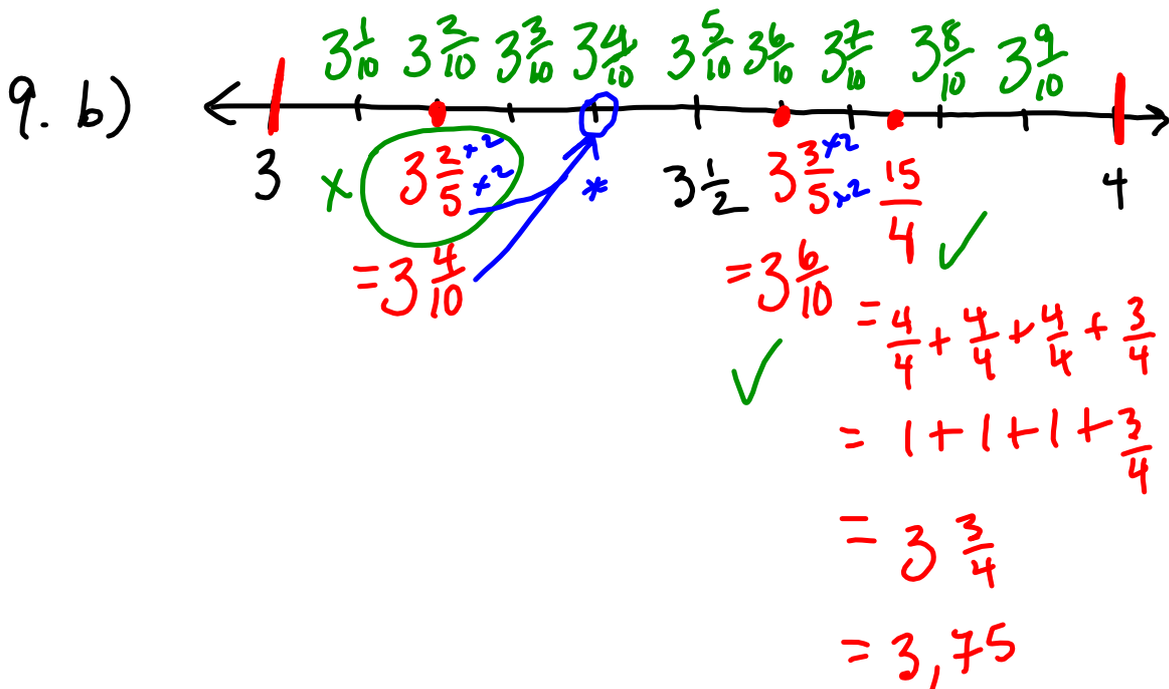
(page 95, #7, #8 et #9)
c
b

8. c) $1,3$ et $\left| \frac{2}{5} \right. \begin{matrix} \times 4 \\ \times 4 \end{matrix}$

$= \left| \frac{3}{10} \right. \begin{matrix} \times 2 \\ \times 2 \end{matrix}$ $= \left| \frac{8}{20} \right.$

$= \left| \frac{6}{20} \right.$

$1,3$; $\left| \frac{7}{20} \right.$; $\left| \frac{2}{5} \right.$
 (1,35)



Renforcement des concepts appris:

"Mathématiques 7" - page 95,

#5, #6a et #10

**(n'oublier pas de vérifier
vos réponses)**

"Valeurs de position" → nombres décimaux

Évaluation de mathématiques - ASDN (le mercredi 12 décembre 2018)

7e année:

Chapitre 2 - Les nombres entiers (pages 50 à 81)

- * représenter, additionner et soustraire des nombres entiers**

Chapitre 7 - L'analyse des données (pages 256 à 295)

- * les mesures de tendance centrale (moyenne, médiane et mode) et l'étendue**
- * les effets des valeurs aberrantes sur les mesures de tendance centrale**

Chapitre 1 - Les régularités et les relations (pages 4 à 47)

- * les régularités de la division**
- * les régularités et les relations linéaires (tableaux de valeurs, graphiques et évaluer des expressions)**

Chapitre 3 - Les fractions, les nombres décimaux et les pourcentages (pages 84 à 123)

- * les nombres décimaux finis et périodiques**
- * comparer et ordonner des fractions et des nombres décimaux**
- * les opérations avec les nombres décimaux**