

N3 Démontrer une compréhension de pourcentages supérieurs ou égaux à 0 %.

0,45 0,2 0,421

Jan 5-11:32 AM

devoir

$\frac{1}{5}$ et $\frac{1}{5}\%$ $\% = \frac{\quad}{100}$

$\frac{\frac{1}{5}}{100} = \frac{0,20}{100}$

$\frac{20}{10000}$

Jan 6-10:44 AM

Écris chaque pourcentage sous la forme d'une fraction et d'un nombre décimal.

0,75 % $0,75\% = \frac{0,75}{100} = \frac{75}{10000} = \frac{15}{2000}$

$= \frac{3}{400}$ 0,0075

0,4%

$0,4\% = \frac{0,4}{100} = \frac{4}{1000} = \frac{1}{250}$

0,004

Jan 6-10:44 AM

P 239

7, 8, 9, 12, 13, 14, 16

Jan 6-10:48 AM