Page 56. Exercice 15.

**Complète en prenant modèle sur la première ligne.**

**a.**

12,59 = $12+\frac{59}{100}$ = $12+\frac{5}{10}+\frac{9}{100}$ = $\frac{1 259}{100}$

9,64 = $Tapez une équation ici.$

**b.**

12,59 = $12+\frac{59}{100}$ = $12+\frac{5}{10}+\frac{9}{100}$ = $\frac{1 259}{100}$

8,459 = $Tapez une équation ici.$

**c.**

12,59 = $12+\frac{59}{100}$ = $12+\frac{5}{10}+\frac{9}{100}$ = $\frac{1 259}{100}$

78,92 = $Tapez une équation ici.$

**d.**

12,59 = $12+\frac{59}{100}$ = $12+\frac{5}{10}+\frac{9}{100}$ = $\frac{1 259}{100}$

45,025 = $Tapez une équation ici.$

**e.**

12,59 = $12+\frac{59}{100}$ = $12+\frac{5}{10}+\frac{9}{100}$ = $\frac{1 259}{100}$

0,307 = $Tapez une équation ici.$

**f.**

12,59 = $12+\frac{59}{100}$ = $12+\frac{5}{10}+\frac{9}{100}$ = $\frac{1 259}{100}$

1,0101 = $Tapez une équation ici.$