

On sait maintenant que **3.5 se lit « 3 virgule 5 dixièmes »**. Donc la calculatrice a transformé un demi en 5 dixièmes.

Pour le calcul de $3/10$ on pourrait imaginer que la calculatrice afficherait « .3 ». En réalité elle affiche « 0.3 ». La calculatrice note toujours un zéro avant le point même si on ne lui demande pas.

Pour le calcul de $1/2$ tu savais déjà que $1/2 = 5/10$. Donc tu comprends que la calculatrice affiche « 0.5 »

Lis attentivement l'encadré **J'AI APPRIS**.

N°2

C'est le même travail que pour l'exercice N°1. Pour chaque calcul fais d'abord le calcul « à la main » en écrivant le résultat avec une fraction, puis essaie de faire un pari sur ce que va afficher la calculatrice. Ensuite vérifie sur ta calculatrice.

N°3

Cette fois tu vas faire le travail « inverse ». En partant d'un nombre décimal tu vas trouver le nombre de dixième qu'il contient. Pour que ce soit plus facile on va utiliser une règle graduée. Souviens-toi : quand on parle de règle graduée en « stylo » dans ton livre on considère que « 1 stylo » = 1 dm.

Donc sur ta règle graduée $1/10$ de stylo = 1 cm

Trace les segments correspondants.

Je deviens performant **A**

Il s'agit d'un exercice d'entraînement sur la leçon des pages 122 et 123. N'hésite pas à regarder dans ton livre pour bien te souvenir.

3 – énigme

Un bidon plein de lait pèse 33 kg.

Le même bidon quand il est à moitié plein pèse 17 kg.

Combien pèse le bidon vide ?

Réponse :