Nom : \_\_\_\_\_\_Corrigé\_\_\_\_\_\_\_

Cours 49 : Arrondir des nombres décimaux

ARRONDIR

Arrondir un nombre, c’est de donner \_\_une valeur approchée\_\_ à ce nombre.

Il y a des étapes à suivre pour arrondir un nombre.

* Cibler la position du chiffre à arrondir. (Je peux le \_\_\_souligner\_\_\_.)
* Observer le chiffre à \_\_\_\_\_droite\_\_\_\_\_ de la position à arrondir (Tu peux faire une \_\_\_\_\_flèche\_\_\_\_.)

Si ce chiffre est \_0,1,2,3 ou 4\_\_, le chiffre que l’on désire arrondir reste \_le même\_.

Si ce chiffre est \_5,6,7,8 ou 9\_, le chiffre que l’on désire arrondir \_augmente de un\_.

* On \_\_remplace\_\_ tous les chiffres à droite du chiffre arrondi par des \_\_0\_\_.

Arrondis ce nombre à la dizaine près 328 : \_\_\_330\_\_\_

**320**  321 322 323 324 325 326 327 328 329 **330**

**N’oublie pas de souligner le chiffre à arrondir et de faire ta flèche!**

Arrondis ce nombre à la centaine près 6748 : \_\_\_6700\_\_\_

Arrondis ce nombre au dixième près 65,321 : \_\_\_65,3\_\_\_

Arrondis ce nombre au centième près 4,676 : \_\_\_4,68\_\_\_

Arrondis ce nombre à l’unité près 8,56 : \_\_\_9\_\_\_

*Super!*