

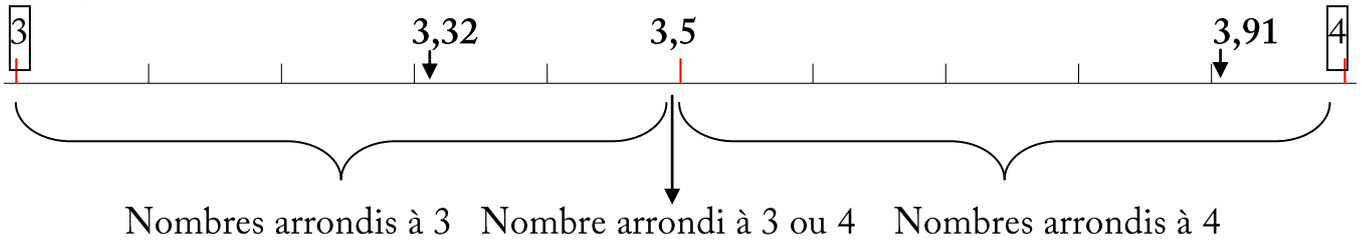
♣ POUR DONNER LA VALEUR ARRONDIE D'UN NOMBRE DECIMAL A L'UNITE PRES, IL FAUT OBSERVER LES DIXIEMES DE CE NOMBRE.

Si le chiffre des dixièmes est à 5, on arrondit le nombre à inférieure.

Si le chiffre des dixièmes est à 5, on arrondit le nombre à supérieure.

Si le chiffre des dixièmes est 5, on arrondit le nombre à l'unité inférieure ou supérieure.

Exemple : 3,32 est arrondi à / 3,91 est arrondi à / 3,5 est arrondi à ou à



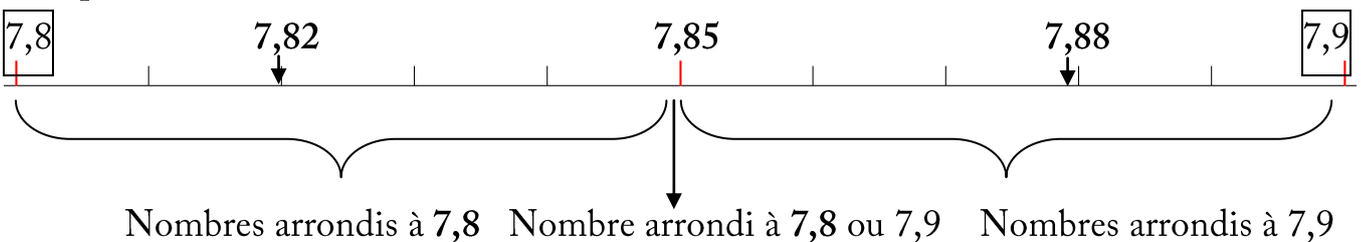
♦ POUR DONNER LA VALEUR ARRONDIE D'UN NOMBRE DECIMAL AU DIXIEME PRES, IL FAUT OBSERVER LES CENTIEMES DE CE NOMBRE.

Si le chiffre des centièmes est à 5, on arrondit le nombre au inférieur.

Si le chiffre des centièmes est à 5, on arrondit le nombre au supérieur.

Si le chiffre des centièmes est 5, on arrondit le nombre au dixième inférieur ou supérieur.

Exemple : 7,82 est arrondi à / 7,88 est arrondi à / 7,85 est arrondi à ou à



♥ POUR DONNER LA VALEUR ARRONDIE D'UN NOMBRE DECIMAL AU CENTIEME PRES, IL FAUT OBSERVER LES MILLIEMES DE CE NOMBRE.

On utilise la même technique que précédemment, mais en regardant les millièmes et en arrondissant au centième.

Cis-tu bien compris ? Vérifie tes connaissances

/15

ARRONDIS CHAQUE NOMBRE À L'UNITÉ LA PLUS PROCHE :

1. 5,3 = ; 9,8 = ; 17,39 = ; 31,09 = ; 4,48 =

Indique la valeur arrondie de chaque nombre au dixième, puis au centième le plus proche.

2. 14,381 = ; 39,725 = ; 53,539 = ; 456,646 = ; 87,983 =

3. 14,381 = ; 39,725 = ; 53,539 = ; 456,646 = ; 87,983 =