

# Arrondir

(nombre décimal)

## Étape 1

Encerle le chiffre qui est à la position à arrondir

## Étape 2

Regarde le chiffre à la droite. Si c'est **0, 1, 2, 3** ou **4** le chiffre encerclé ne change pas.  
Si c'est **5, 6, 7, 8** ou **9** tu ajoutes 1 au chiffre encerclé.

## Étape 3

Parce que le chiffre encerclé est après la virgule, tu peux ou non remplacer les chiffres (qui sont à la droite du chiffre encerclé) par des 0

## Exemple

Arrondis au dixième

4 8, 6 9

4 8, **6** 9

4 8, **6** 9



4 9, 7 ou 4 9, 7 0

# Arrondir

(nombre décimal)

## Étape 1

Encerle le chiffre qui est à la position à arrondir

## Étape 2

Regarde le chiffre à la droite. Si c'est **0, 1, 2, 3** ou **4** le chiffre encerclé ne change pas.  
Si c'est **5, 6, 7, 8** ou **9** tu ajoutes 1 au chiffre encerclé.

## Étape 3

Parce que le chiffre encerclé est après la virgule, tu peux ou non remplacer les chiffres (qui sont à la droite du chiffre encerclé) par des 0

## Exemple

Arrondis au dixième

4 8, 6 9

4 8, **6** 9

4 8, **6** 9



4 9, 7 ou 4 9, 7 0

# Arrondir

(nombre décimal)

## Étape 1

Encerle le chiffre qui est à la position à arrondir

## Étape 2

Regarde le chiffre à la droite. Si c'est **0, 1, 2, 3** ou **4** le chiffre encerclé ne change pas.  
Si c'est **5, 6, 7, 8** ou **9** tu ajoutes 1 au chiffre encerclé.

## Étape 3

Parce que le chiffre encerclé est après la virgule, tu peux ou non remplacer les chiffres (qui sont à la droite du chiffre encerclé) par des 0

## Exemple

Arrondis au dixième

4 8, 6 9

4 8, **6** 9

4 8, **6** 9



4 9, 7 ou 4 9, 7 0

# Arrondir

(nombre décimal)

## Étape 1

Encerle le chiffre qui est à la position à arrondir

## Étape 2

Regarde le chiffre à la droite. Si c'est **0, 1, 2, 3** ou **4** le chiffre encerclé ne change pas.  
Si c'est **5, 6, 7, 8** ou **9** tu ajoutes 1 au chiffre encerclé.

## Étape 3

Parce que le chiffre encerclé est après la virgule, tu peux ou non remplacer les chiffres (qui sont à la droite du chiffre encerclé) par des 0

## Exemple

Arrondis au dixième

4 8, 6 9

4 8, **6** 9

4 8, **6** 9



4 9, 7 ou 4 9, 7 0

# Arrondir

(nombre décimal)

## Étape 1

Encerle le chiffre qui est à la position à arrondir

## Étape 2

Regarde le chiffre à la droite. Si c'est **0, 1, 2, 3** ou **4** le chiffre encerclé ne change pas.  
Si c'est **5, 6, 7, 8** ou **9** tu ajoutes 1 au chiffre encerclé.

## Étape 3

Parce que le chiffre encerclé est après la virgule, tu peux ou non remplacer les chiffres (qui sont à la droite du chiffre encerclé) par des 0

## Exemple

Arrondis au dixième

4 8, 6 9

4 8, **6** 9

4 8, **6** 9



4 9, 7 ou 4 9, 7 0