



- Écris en lettres**
a) 4,1 b) 9,05 c) 0,34
- Écris en chiffres**
a) deux dixièmes
b) trois unités et un centième
c) quatre dixièmes et sept centièmes
- Ordonne, par ordre croissant**
2,4 2,19 0,5 0,43 2,1
- Compare avec <, > ou =**
3,10 3,1 3,7 3,12
3,5 3,64 3,6 2,91
- Continue les suites (4 nombres)**
7,4 ♦ 7,3 ♦ 7,2 ♦ 7,1 ♦ ...
3,5 ♦ 4 ♦ 4,5 ♦ 5 ♦ ...
- Complète**
a) $4,1 + \dots = 5$
b) $0,95 + \dots = 1$
c) $3,78 + \dots = 4$
- Dessine les pièces de 5c, 10c, de 20c, de 50c et 1€** pour représenter :
2,40 € et 0,55 €
- Décompose (ex : $2,7 = 2 + 0,7$)**
a) $8,53 =$
b) $0,42 =$
- Calcule**
a) $0,6 + 90 =$ c) $8,03 + 0,7 =$
b) $90 + 0,08 =$
- Place les nombres 2,4 3,05 et 4,1 sur la droite graduée**

