

## Mesures : Convertir des durées

1 heure : 60 minutes

1 minute : 60 secondes

1 min 18 s = 78 s

274 min = 4 h 34 min

239 min = 3 h 59 min

3 min 07s = 187 s

2 h 40 min = 160 min

111 min = 1 h 51 min

## Numération : Comparer des nombres décimaux

Complète avec < ou >

$$10,8 < 20,8$$

$$2,9 < 3,1$$

$$6,8 > 6,7$$

$$10,84 < 20,84$$

$$208,05 < 208,50$$

$$9,6 > 9,12$$

## Calcul : Estimer un ordre de grandeur

Estime le résultat de tes opérations (voir exemple). Pose dans ton cahier du jour et calcule les opérations. Vérifie ensuite à la calculatrice.

Exemple :  $78,56 + 27,9 = ?$

*J'estime en faisant  $80 + 30 = 110$*

$$102,5 + 32,43 = 134,93$$

ordre de grandeur :  $100 + 30 = 130$

$$289,21 - 36,53 = 252,68$$

ordre de grandeur :  $300 - 40 = 260$

$$565,92 + 154,82 = 720,74$$

ordre de grandeur :  $600 + 150 = 750$

$$698,6 - 203,49 = 495,11$$

ordre de grandeur :  $700 - 200 = 500$

$$258 + 78,92 + 974,7 = 1311,62$$

ordre de grandeur :  $300 + 80 + 1\ 000 = 1\ 380$

$$673 - 98,42 = 574,58$$

ordre de grandeur :  $700 - 100 = 600$

## Mesures : Calculs d'aires

Exercice 1 : 2 / 3 / 1

Exercice 2 : A = 32 carreaux