

Mesures : Convertir des durées

Complète. 1 heure = ... minutes 1 minute = ... secondes

Convertis les durées.

$1 \text{ min } 18 \text{ s} = \dots \text{ s}$

$3 \text{ min } 07 \text{ s} = \dots \text{ s}$

$274 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots \text{ min}$

$2 \text{ h } 40 \text{ min} = \dots \text{ min}$

$239 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots \text{ min}$

$111 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots \text{ min}$

Numération : Comparer des nombres décimaux

Complète avec < ou >

$10,8 \dots 20,8$

$2,9 \dots 3,1$

$6,8 \dots 6,7$

$10,84 \dots 20,84$

$208,05 \dots 208,50$

$9,6 \dots 9,12$

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 $80 + 30 = 110$

$102,5 + 32,43 =$

$289,21 - 36,53 =$

$565,92 + 154,82 =$

$698,6 - 203,49 =$

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

$673 - 98,42 =$