



1

## Relire la leçon ou/et regarder la vidéo



### Les fondamentaux

Convertir du km au mm  
avec des décimaux



### Les fondamentaux

Convertir du m au mm  
avec des décimaux



2

## Recherche



Convertis dans l'unité demandée :

$$7,65 \text{ L} = \dots\dots\dots\text{cL}$$

$$75,8 \text{ g} = \dots\dots\dots\text{mg}$$

$$10,57 \text{ dam} = \dots\dots\text{cm}$$

$$3,75 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{g}$$

$$325 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{m}$$

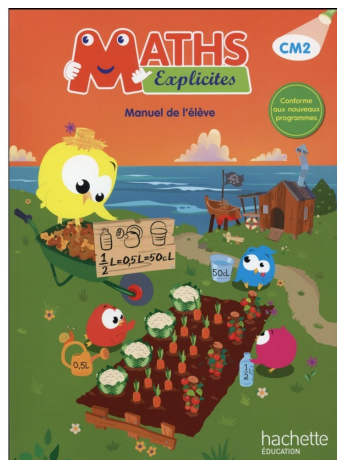
$$2354 \text{ g} = \dots\dots\dots\text{kg}$$

$$25 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{km}$$



3

## Entraînement





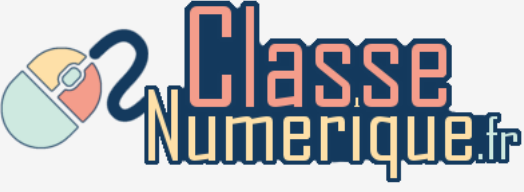


Réalise l'exercice

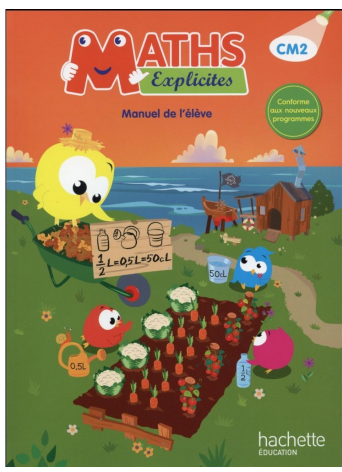

12 page 109



## Essai 1



4	<p style="text-align: center;"><u>Tutorat</u></p> <p>- Correction de la fiche essai 1 avec un camarade</p> 
	<p style="text-align: center;"><u>Entrainement</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"></div> 
	<h2>Essai 2</h2>

6	<p style="text-align: center;"><u>Remédiation</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Correction de la fiche essai 2 avec l'enseignant</li><li>- Relire la leçon</li><li>- Entrainement : réalise l'exercice 5 page 108</li></ul> <div style="text-align: center;"></div>
	<h2>Essai 3</h2>