



Mon CM2 pendant les vacances



❖   **Pose et calcule.**

$21\ 835 - 96,76 =$

$42\ 865 \times 17 =$

❖  **Ecris en chiffre.**

- ✓ neuf centièmes →
- ✓ quatre unités et 12 centièmes →
- ✓ dix huit dixièmes →
- ✓ trente-deux millièmes →
- ✓ cinq unités et deux millièmes →

❖  **Complète.**

fraction	lire	représenter												
$\frac{3}{12}$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
$\frac{1}{2}$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												

❖  **Calcule en ligne.**

- $12 \times 4 =$
- $72 : 9 =$
- $74\ 000 : 100 =$
- $63,2 - 29 =$
- $6 \times 20 =$

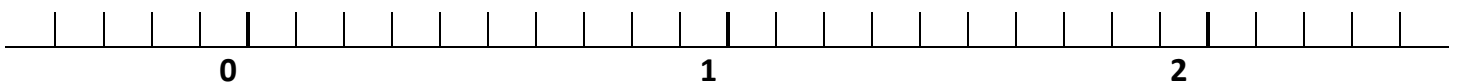
❖  **Relie les fractions à leur place sur la droite graduée.**

$\frac{3}{10}$

$\frac{14}{10}$

$\frac{80}{100}$

$\frac{50}{100}$



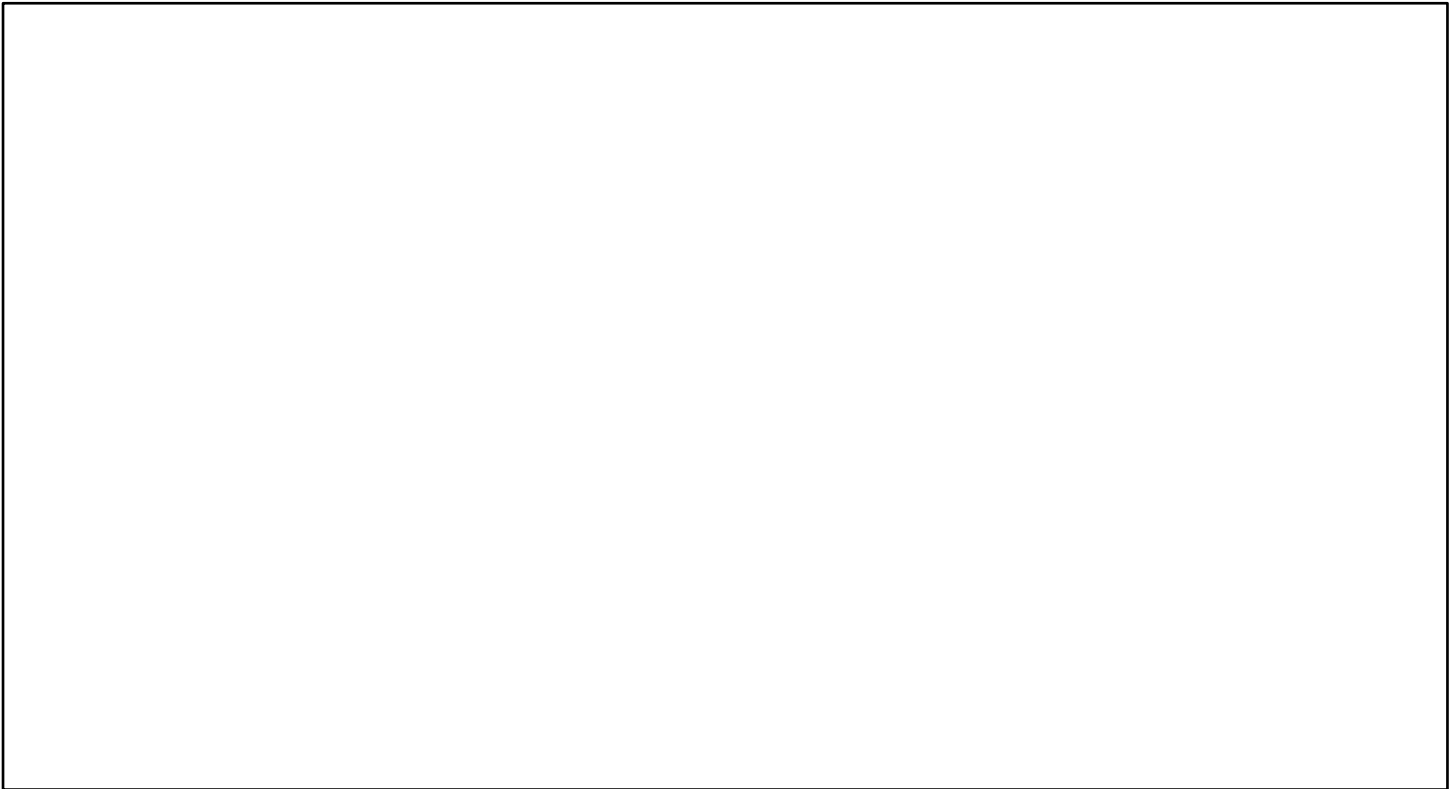
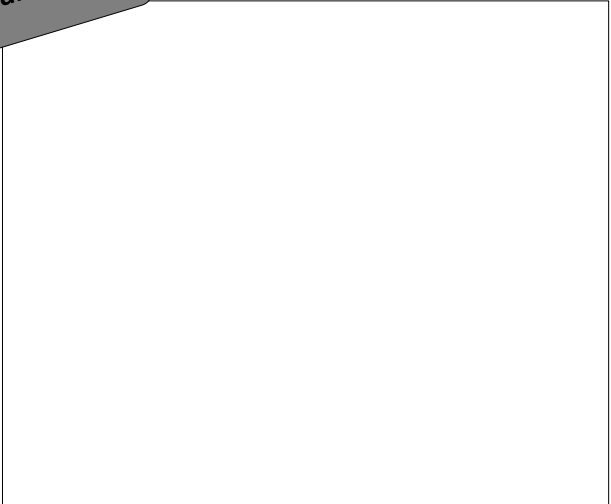


Programme de construction



à main levée

- ✓ Construis un rectangle ABCD largeur 3 cm et de longueur 5 cm.
- ✓ Place un point E milieu du segment [AB].
- ✓ Place le point F milieu du segment [BC].
- ✓ Trace le cercle de centre E passant par B.
- ✓ Trace le cercle de centre F passant par B.



- ✓ Quel est l'aire du rectangle ABCD ?
.....
- ✓ Quel est le périmètre du cercle de centre E ?
.....
- ✓ Quel est le périmètre du cercle de centre F ?
.....