

**EVALUATION CM2 : Domaine de compétence C**  
**Calculer avec les nombres entiers et les nombres décimaux**

**C10 : Calculer le quotient décimal exact de division de nombres entiers ou décimaux par un nombre entier simple et par 10, 100, 1 000**

réponses aux questions	Parcours d'entraînement individualisé
4 réponses correctes	activités ***
2 ou 3 réponses correctes	activités **
0 ou 1 réponse correcte	activités *

Page 2 : Fiche pour l'élève

**Evaluation avec correction**

*La réponse juste est indiquée en rouge (avec récapitulatif en bas de page)*

Questions	Réponses
<p><i>Entoure la réponse qui convient</i></p> <p><i>Utilise un brouillon pour faire les calculs</i></p>	
<p align="center"><b>Question 1</b></p> <p>Le résultat de <math>33 : 2</math> est ?</p>	<p>A ► 16</p> <p>B ► 16,05</p> <p><b>C ► 16,5</b></p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p align="center"><b>Question 2</b></p> <p>Le résultat de <math>49 : 100</math> est</p>	<p>A ► 4,9</p> <p><b>B ► 0,49</b></p> <p>C ► 0, 049</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p align="center"><b>Question 3</b></p> <p>Complète la division pour répondre à la question</p> <p>Le quotient de 28 divisé par 5 est ?</p> $  \begin{array}{r}  \begin{array}{c} \text{d} \quad \text{u} \quad \text{d}^{\text{me}} \\ 280 \end{array} \Big  5 \\  \underline{-25} \downarrow \quad \text{? ?} \\  30  \end{array}  $	<p><b>A ► 5,6</b></p> <p>B ► 5,8</p> <p>C ► 56</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p align="center"><b>Question 4</b></p> <p>Complète la division pour répondre à la question</p> <p>Le quotient de 62,8 divisé par 4 est ?</p> $  \begin{array}{r}  \begin{array}{c} \text{d} \quad \text{u} \quad \text{d}^{\text{me}} \\ 62,8 \end{array} \Big  4 \\  \underline{-4} \downarrow \quad \text{d u d}^{\text{me}} \\  22  \end{array}  $	<p>A ► 1,57</p> <p><b>B ► 15,7</b></p> <p>C ► 15,8</p> <p>D ► je ne sais pas</p>

**Correction pour le professeur : Evaluation C10**

**Question 1 :** A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 1 ; D ► 0

**Question 2 :** A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 1 ; D ► 0

**Question 3 :** A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0

**Question 4 :** A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0

**CM2 – Evaluation C10**

Questions	Réponses
<p><b>Entoure la réponse qui convient</b></p> <p><b>Utilise un brouillon pour faire les calculs</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>Question 1</b></p> <p>Le résultat de <math>33 : 2</math> est ?</p>	<p>A ► 16</p> <p>B ► 16,05</p> <p>C ► 16,5</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;"><b>Question 2</b></p> <p>Le résultat de <math>49 : 100</math> est</p>	<p>A ► 4,9</p> <p>B ► 0,49</p> <p>C ► 0, 049</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;"><b>Question 3</b></p> <p>Complète la division pour répondre à la question</p> <p>Le quotient de 28 divisé par 5 est ?</p> $  \begin{array}{r}  \text{d u d}^{\text{me}} \\  280 \\  - 25 \downarrow \\  \hline  30  \end{array}  \quad \begin{array}{r}  5 \\  \hline  \phantom{0} \\  ??  \end{array}  $	<p>A ► 5,6</p> <p>B ► 5,8</p> <p>C ► 56</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;"><b>Question 4</b></p> <p>Complète la division pour répondre à la question</p> <p>Le quotient de 62,8 divisé par 4 est ?</p> $  \begin{array}{r}  \text{d u d}^{\text{me}} \\  62,8 \\  - 4 \downarrow \\  \hline  22  \end{array}  \quad \begin{array}{r}  4 \\  \hline  \phantom{0} \\  \text{d u d}^{\text{me}}  \end{array}  $	<p>A ► 1,57</p> <p>B ► 15,7</p> <p>C ► 15,8</p> <p>D ► je ne sais pas</p>