

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

**C10** : Mettre en œuvre un algorithme de calcul posé (division d'entiers)

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

**Page 2 : évaluation avec correction pour l'enseignant**

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

**Page 3 : évaluation pour les élèves en cas de passation sur feuille.**

**Page 4 : Brouillons pour les calculs**

Evaluation C10

<p><b>Consigne :</b></p> <p><i>Trouve les nombres manquants et entoure la réponse qui convient</i></p> <p><i>utilise un brouillon pour faire les calculs</i></p>	<p><b>Réponses</b></p>
<p><b>Question 1</b></p> $  \begin{array}{r}  2536 \overline{) 7} \\  - 21 \phantom{00} \\  \hline  43 \phantom{00} \\  - 42 \phantom{00} \\  \hline  16 \phantom{00} \\  - 14 \phantom{00} \\  \hline  \dots  \end{array}  $	<p>A ► 14</p> <p>B ► 0</p> <p><b>C ► 2</b></p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p><b>Question 2</b></p> $  \begin{array}{r}  632 \overline{) 5} \\  - 5 \phantom{00} \\  \hline  \dots \phantom{00} \\  - 10 \phantom{00} \\  \hline  32 \phantom{00} \\  - 30 \phantom{00} \\  \hline  2  \end{array}  $	<p>A ► 5</p> <p><b>B ► 13</b></p> <p>C ► 53</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p><b>Question 3</b></p> $  \begin{array}{r}  586 \overline{) 4} \\  - 4 \phantom{00} \\  \hline  18 \phantom{00} \\  - 16 \phantom{00} \\  \hline  26 \phantom{00} \\  - 24 \phantom{00} \\  \hline  2  \end{array}  $	<p><b>A ► 4</b></p> <p>B ► 3</p> <p>C ► 2</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p><b>Question 4</b></p> $  \begin{array}{r}  329 \overline{) \dots} \\  - 32 \phantom{00} \\  \hline  09 \phantom{00} \\  - 8 \phantom{00} \\  \hline  1  \end{array}  $	<p>A ► 3</p> <p><b>B ► 8</b></p> <p>C ► 7</p> <p>D ► je ne sais pas</p>

**Correction pour le professeur : Evaluation C10**

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

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

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

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

PRENOM :

Evaluation C10

Consigne : Pour chaque question, trouve les nombres manquants et entoure la réponse qui convient

Utilise un brouillon pour faire les calculs

Questions	Réponses
<p><b>Question 1</b></p> $  \begin{array}{r}  2536 \mid 7 \\  - 21 \phantom{00} \\  \hline  43 \phantom{00} \\  42 \phantom{00} \\  \hline  16 \phantom{00} \\  14 \phantom{00} \\  \hline  \phantom{14} \boxed{\dots}  \end{array}  $	<p>A ► 14            B ► 0            C ► 2            D ► je ne sais pas</p>
<p><b>Question 2</b></p> $  \begin{array}{r}  632 \mid 5 \\  - 5 \phantom{00} \\  \hline  \boxed{\dots} \phantom{00} \\  - 10 \phantom{00} \\  \hline  32 \phantom{00} \\  - 30 \phantom{00} \\  \hline  2 \phantom{00}  \end{array}  $	<p>A ► 5            B ► 13            C ► 53            D ► je ne sais pas</p>
<p><b>Question 3</b></p> $  \begin{array}{r}  586 \mid 4 \\  - 4 \phantom{00} \\  \hline  18 \phantom{00} \\  - 16 \phantom{00} \\  \hline  26 \phantom{00} \\  - 24 \phantom{00} \\  \hline  2 \phantom{00}  \end{array}  $	<p>A ► 4            B ► 3            C ► 2            D ► je ne sais pas</p>
<p><b>Question 4</b></p> $  \begin{array}{r}  329 \mid \boxed{\dots} \\  - 32 \phantom{00} \\  \hline  09 \phantom{00} \\  - 8 \phantom{00} \\  \hline  1 \phantom{00}  \end{array}  $	<p>A ► 3            B ► 8            C ► 7            D ► je ne sais pas</p>

### Brouillon compétence C10

**Question 1**

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 5 \quad 3 \quad 6 \quad | \quad 7 \\
 \quad 4 \quad 3 \quad \quad \quad | \quad 362 \\
 \quad \quad 1 \quad 6 \quad \quad \quad | \\
 \quad \quad \quad \boxed{\dots} \quad \quad \quad | \\
 \hline
 \end{array}$$

**Question 2**

$$\begin{array}{r}
 6 \quad 3 \quad 2 \quad | \quad 5 \\
 \boxed{\dots} \quad \boxed{\dots} \quad | \quad 126 \\
 \quad 3 \quad 2 \quad \quad \quad | \\
 \quad \quad 2 \quad \quad \quad | \\
 \hline
 \end{array}$$

**Question 3**

$$\begin{array}{r}
 5 \quad 8 \quad 6 \quad | \quad 4 \\
 1 \quad 8 \quad \quad \quad | \quad 1 \quad \dots \quad 6 \\
 \quad 2 \quad 6 \quad \quad \quad | \\
 \quad \quad 2 \quad \quad \quad | \\
 \hline
 \end{array}$$

**Question 4**

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 2 \quad 9 \quad | \quad \boxed{\dots} \\
 \quad 0 \quad 9 \quad \quad \quad | \quad 41 \\
 \quad \quad 1 \quad \quad \quad | \\
 \hline
 \end{array}$$