

Savoir additionner les nombres décimaux.	A	B	C	D
Savoir soustraire les nombres décimaux.	A	B	C	D
Savoir multiplier un nombre décimal par un multiple de 10.	A	B	C	D
Résoudre des problèmes sur les notions étudiées.	A	B	C	D
Formuler correctement sa démarche et ses résultats.	A	B	C	D

**1. Pose en colonnes et effectue ces additions :**

$27,35 + 7,21 =$	$176,9 + 97 =$	$34,4 + 8,75 =$	$348 + 16,08 + 56,7 =$

**2. Pose en colonnes et effectue ces différences :**

182,7 et 85	54,84 et 35,9	263 et 76,94	18,58 et 40,09

**3. Calcule sans poser les opérations :**

$17,24 \times 10 =$  .....       $6,378 \times 100 =$  .....  
 $0,9 \times 10 =$  .....       $24,86 \times 10 =$  .....  
 $2,65 \times 100 =$  .....       $0,98 \times 100 =$  .....

**4. Résous ces problèmes.**

<p><b>Quel est le prix de 10 kg de pommes à 2,75 € le kg ?</b></p>	
<p><b>Pierre possède 15 €. Il achète un livre à 5,15 € et un paquet de bonbons à 4,90 €. Combien lui reste-t-il ?</b></p>	