

## CE1-ACP27-ardoise des élèves-solutions

Complète le <b>SCHÉMA</b>	ÉCRITURE MATHÉMATIQUE du problème	RÉPONSE au problème											
		Calcul	Réponse à la question										
<p>Problème 1</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 20px;">16</td> <td style="text-align: center; width: 20px;">16</td> <td style="text-align: center; width: 20px;">...</td> <td style="text-align: center; width: 20px;">...</td> <td style="text-align: center; width: 20px;">...</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; height: 30px; vertical-align: middle;">?</td> </tr> </table>	16	16	...	...	...	?					$16 \times 2 = ?$	$? = 32$ car $16 \times 2 = \boxed{32}$	Le lapin a trouvé 32 carottes.
16	16	...	...	...									
?													
<p>Problème 2</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 20px;">8</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; height: 30px; vertical-align: middle;">?</td> </tr> </table>	8	8	8	8	8	?					$8 \times 5 = ?$	$? = 40$ car $8 \times 5 = \boxed{40}$	Le fermier a préparé 40 épis de maïs.
8	8	8	8	8									
?													
<p>Problème 3</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 20px;">?</td> <td style="text-align: center; width: 20px;">?</td> <td style="text-align: center; width: 20px;">?</td> <td style="text-align: center; width: 20px;">...</td> <td style="text-align: center; width: 20px;">...</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; height: 30px; vertical-align: middle;">33</td> </tr> </table>	?	?	?	...	...	33					$3 \times ? = 33$	$? = 11$ car $3 \times \boxed{11} = 33$	Chacun reçoit 11 €.
?	?	?	...	...									
33													

Complète le <b>SCHÉMA</b>	ÉCRITURE MATHEMATIQUE du problème	RÉPONSE au problème	
		Calcul	Réponse à la question
<p>Problème 4</p>	$? \times 3 = 42$	$? = 14$ car $14 \times 3 = 42$	Il y a 14 chocolats par boîte.
<p>Problème 5</p>	$20 \times 4 = ?$	$? = 80$ car $20 \times 4 = 80$	Il y a 80 élèves.
<p>Problème 6</p>	$9 \times ? = 36$	$? = 4$ car $9 + 9 + 9 + 9 = 36$ ou $9 \times 4 = 36$	Il y a 4 enfants.