


















<b>5e-CM-F5</b>	NOM : Classe :	<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> non Validée	grille 1
Appliquer un programme de calcul	Décomposer en facteurs premiers	Conversion d'aires	
Voici un programme de calcul : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Choisir un nombre.</li> <li>• Lui enlever 3.</li> <li>• Lui ajouter 9.</li> <li>• Multiplier les deux résultats précédents.</li> </ul> Combien obtient-on si on choisit <b>5</b> ?	24	5,3 cm <sup>2</sup> =	ha
Voici un programme de calcul : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Choisir un nombre.</li> <li>• Lui ajouter 6.</li> <li>• Multiplier le résultat par 4.</li> </ul> Combien obtient-on si on choisit le nombre <b>1</b> ?	18	726,712 dm <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>
Voici un programme de calcul : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Choisir un nombre.</li> <li>• Le diviser par 1.</li> <li>• Diviser le résultat par 2.</li> </ul> Combien obtient-on si on choisit le nombre <b>4</b> ?	29	87,53 mm <sup>2</sup> =	dm <sup>2</sup>
Voici un programme de calcul : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Choisir un nombre.</li> <li>• Lui ajouter 9.</li> <li>• Ajouter 5 au résultat.</li> </ul> Combien obtient-on si on choisit le nombre <b>8</b> ?	5	1 cm <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>
Voici un programme de calcul : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Choisir un nombre.</li> <li>• Lui ajouter 7.</li> <li>• Lui ajouter 10.</li> <li>• Multiplier les deux résultats précédents.</li> </ul> Combien obtient-on si on choisit <b>7</b> ?	20	69,88 cm <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>
			

<b>5e-CM-F5</b>	NOM : Classe :	<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> non Validée	grille 2
Appliquer un programme de calcul	Décomposer en facteurs premiers	Conversion d'aires	
Voici un programme de calcul : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Choisir un nombre.</li> <li>• Lui ajouter 10.</li> <li>• Retrancher 2 au résultat.</li> </ul> Combien obtient-on si on choisit le nombre <b>6</b> ?	20	0,3 hm <sup>2</sup> =	ha
Voici un programme de calcul : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Choisir un nombre.</li> <li>• Lui ôter 2.</li> <li>• Lui ajouter 7.</li> <li>• Multiplier les deux résultats précédents.</li> </ul> Combien obtient-on si on choisit <b>3</b> ?	16	1,9 cm <sup>2</sup> =	dm <sup>2</sup>
Voici un programme de calcul : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Choisir un nombre.</li> <li>• Lui enlever 4.</li> <li>• Diviser le résultat par 5.</li> </ul> Combien obtient-on si on choisit le nombre <b>4</b> ?	21	347 km <sup>2</sup> =	cm <sup>2</sup>
Voici un programme de calcul : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Choisir un nombre.</li> <li>• Lui soustraire 7.</li> <li>• Lui soustraire 9.</li> <li>• Multiplier les deux résultats précédents.</li> </ul> Combien obtient-on si on choisit <b>9</b> ?	12	6,047 m <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>
Voici un programme de calcul : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Choisir un nombre.</li> <li>• Lui retrancher 1.</li> <li>• Multiplier le résultat par 1.</li> </ul> Combien obtient-on si on choisit le nombre <b>1</b> ?	14	89,3 a =	cm <sup>2</sup>
			

<b>5e-CM-F5</b>	NOM : Classe :	<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> non Validée	grille 3
Appliquer un programme de calcul	Décomposer en facteurs premiers	Conversion d'aires	
Voici un programme de calcul : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Choisir un nombre.</li> <li>• Lui retrancher 2.</li> <li>• Lui ajouter 5.</li> <li>• Multiplier les deux résultats précédents.</li> </ul> Combien obtient-on si on choisit <b>5</b> ?	27	77 mm <sup>2</sup> =	dam <sup>2</sup>
Voici un programme de calcul : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Choisir un nombre.</li> <li>• Le multiplier par 7.</li> <li>• Diviser le résultat par 14.</li> </ul> Combien obtient-on si on choisit le nombre <b>8</b> ?	14	7,43 km <sup>2</sup> =	dam <sup>2</sup>
Voici un programme de calcul : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Choisir un nombre.</li> <li>• Lui ôter 3.</li> <li>• Multiplier le résultat par 7.</li> </ul> Combien obtient-on si on choisit le nombre <b>10</b> ?	7	0,4 mm <sup>2</sup> =	dm <sup>2</sup>
Voici un programme de calcul : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Choisir un nombre.</li> <li>• Lui ajouter 6.</li> <li>• Diviser le résultat par 2.</li> </ul> Combien obtient-on si on choisit le nombre <b>6</b> ?	21	47,306 a =	dm <sup>2</sup>
Voici un programme de calcul : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Choisir un nombre.</li> <li>• Lui ajouter 4.</li> <li>• Soustraire 1 au résultat.</li> </ul> Combien obtient-on si on choisit le nombre <b>9</b> ?	29	0,09 ha =	mm <sup>2</sup>
  	  	  	

Correction

5e-CM-F5 grille : 1		
28	$2^3 \times 3$	$5,3e-8$
28	$2 \times 3^2$	0,000 726 712
2	29	0,008 753
22	5	0,000 1
238	$2^2 \times 5$	$6,988e-7$

5e-CM-F5 grille : 2		
14	$2^2 \times 5$	0,3
10	$2^4$	0,019
0	$3 \times 7$	3 470 000 000 000
0	$2^2 \times 3$	0,000 604 7
0	$2 \times 7$	89 300 000

5e-CM-F5 grille : 3		
30	$3^3$	$7,7e-7$
4	$2 \times 7$	74 300
49	7	0,000 04
6	$3 \times 7$	473 060
12	29	900 000 000