5e-CM-F5	NOM : Classe :		□ Validée □ non Validée	grille 1
Appliquer un programme de calcul		Décomposer en facteurs premiers	Conversion	ı d'aires
Voici un programme de calcul :  Choisir un nombre. Lui enlever 3. Lui ajouter 9. Multiplier les deux résultats précédents.  Combien obtient-on si on choisit 5		24	$5,3~{ m cm}^2=$ ha	
Voici un programme de calcul :		18	$726,712~{\rm dm^2} =$	hm²
Voici un programme de calcul :		29	$87,\!53~\mathrm{mm}^2 =$	$dm^2$
Voici un programme de calcul :  Choisir un nombre. Lui ajouter 9. Ajouter 5 au résultat.  Combien obtient-on si on choisit le nombre 8 ?		5	$1~{ m cm}^2= { m m}^2$	
Voici un programme de calcul :  Choisir un nombre. Lui ajouter 7. Lui ajouter 10. Multiplier les deux résultats précédents.  Combien obtient-on si on choisit 7?		20	$69,\!88~\mathrm{cm}^2 =$	hm²
<b>② ◎ ◎</b>		<b>② ◎ ◎</b>	<b>≅ ≅</b>	***

5e-CM-F5 NOM: Classe:				□ Validée □ non Validée	grille 2
Appliquer un programme de calcul		Décomposer en facteurs premiers	Conversion d'aires		l ı d'aires
Voici un programme de calcul :		20	0,3 ł	$nm^2 = ha$	
nombre <b>6</b> ? Voici un programme de c	:alcul :				
<ul> <li>Choisir un nombre.</li> <li>Lui ôter 2.</li> <li>Lui ajouter 7.</li> <li>Multiplier les deux résultats précédents.</li> </ul>		16	1,9 0	${\sf cm}^2={\sf dm}$	$n^2$
Combien obtient-on si or ?	n choisit <b>3</b>				
Voici un programme de calcul :		21	347	km $^2=$ cn	$n^2$
Voici un programme de calcul :		12	6,04	$7~{\sf m}^2=$ h	$m^2$
Voici un programme de c  Choisir un nombre Lui retrancher 1. Multiplier le résult Combien obtient-on si or	e. at par 1.	14	89,3	$a = cm^2$	
€ €		<b>≅ ♥</b>		<b>© ©</b>	•

5e-CM-F5	NOM : Classe :		□ Validée □ non Validée	grille 3
Appliquer un programme de calcul		Décomposer en facteurs premiers		sion d'aires
Voici un programme de				
<ul> <li>Choisir un nombre.</li> <li>Lui retrancher 2.</li> <li>Lui ajouter 5.</li> <li>Multiplier les deux résultats précédents.</li> </ul>		27	$77 \text{ mm}^2 =$	dam²
Combien obtient-on si o ?	n choisit <b>5</b>			
Voici un programme de	calcul :			
<ul> <li>Choisir un nombre.</li> <li>Le multiplier par 7.</li> <li>Diviser le résultat par 14.</li> </ul>		14	$7{,}43~\rm km^2 =$	dam²
Combien obtient-on si o nombre <b>8</b> ?	n choisit le			
Voici un programme de calcul :				
<ul><li>Choisir un nombre.</li><li>Lui ôter 3.</li><li>Multiplier le résultat par 7.</li></ul>		7	$0.4~\mathrm{mm^2} =$	$dm^2$
Combien obtient-on si on choisit le nombre <b>10</b> ?				
Voici un programme de	calcul :			
<ul> <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		21	$47,\!306 \; a =$	dm²
nombre <b>6</b> ?				
Voici un programme de calcul :				
<ul><li>Choisir un nombre.</li><li>Lui ajouter 4.</li><li>Soustraire 1 au résultat.</li></ul>		29	0,09 ha =	$mm^2$
Combien obtient-on si o nombre <b>9</b> ?	n choisit le			
<b>② ◎ ▼</b>	•	<b>₩ ₩</b>	<b>©</b>	<b>₩</b>

## Correction

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

5e-CM-F5 grille : 2		
14	$2^2  imes 5$	0,3
10	$2^4$	0,019
0	3  imes 7	3 470 000 000 000
0	$2^2  imes 3$	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  imes 7	473 060
12	29	900 000 000