



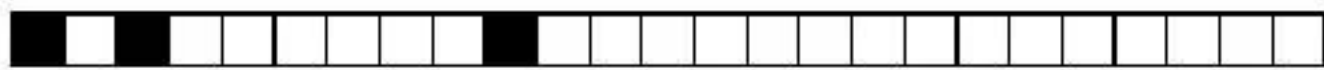


· ↑ N'ÉCRIVEZ RIEN AU DESSUS DE CETTE LIGNE ↑

NOM :
Prénom :
Groupe :
Numéro d'étudiant:

1  x  $2x$  $2x^2$  x^2



..... ↑ N'ÉCRIVEZ RIEN AU DESSUS DE CETTE LIGNE ↑ ↑ N'ÉCRIVEZ RIEN AU DESSUS DE CETTE LIGNE ↑



↑ N'ÉCRIVEZ RIEN AU DESSUS DE CETTE LIGNE ↑

· ↑ N'ÉCRIVEZ RIEN AU DESSUS DE CETTE LIGNE ↑

Numéro étudiant (INE) :

0	1	2		4	5	6	7	8	9
0	1	2	3		5	6	7	8	9
0	1	2	3	4		6	7	8	9
0	1	2	3	4	5		7	8	9
0	1	2	3	4	5	6		8	9
0	1	2	3	4	5	6	7		9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

NOM :

Prénom :

Groupe :

Numéro d'étudiant:

① $x + x =$

1 x^2 $2x$ $2x^2$ x

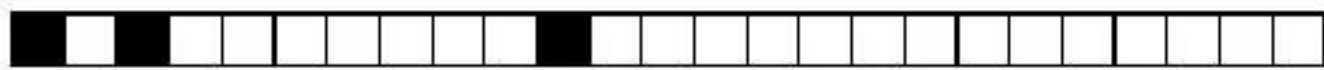
2 The value of $1 \times (-5)$ is :

1

-25	-24	-23	-22	-21	-20	-19	-18		
-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10		
-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2		
-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	25		

③ How many edges has a circle ?

1  2  1  none  3  4



..... ↑ N'ÉCRIVEZ RIEN AU DESSUS DE CETTE LIGNE ↑ ↑ N'ÉCRIVEZ RIEN AU DESSUS DE CETTE LIGNE ↑

