0 2 3	t (INE) :	Nom : DABO
0 1 3	4 5 6 7 8 9	Prénom : Georges
		Groupe:
0 1 2		Numéro d'étudiant: .12345678
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	
.,		
I Harry manner	admon ban a sinala ?	
How many	edges has a circle ?	
\square_2	\square_1 \square_3 \square_4	none
The value o	$f \ 5 \times (-3) \ is :$	
-25	$\begin{bmatrix} -24 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -23 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -23 \end{bmatrix}$	-22 -21 -20 -19 -1
-17	-16 -15 $-$	-14
-9	$\begin{bmatrix} -8 \end{bmatrix} -7 \begin{bmatrix} -6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -5 \end{bmatrix} -4 \begin{bmatrix} -3 \end{bmatrix} -2$
-1		3
	\square 10 \square 11 \square 12	13 14 15 16 17
9		
9		22 23 24 25
9 18		
18		
18 $3 x + x =$		
	$2x$ $2x^2$ x^2	

Simulate an (almost) empty page, scanned by error	

#1: 2/2

† N'écrivez rien au Numéro étudiant (INE) :	DESSUS DE CETTE LIGNE ↑ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0 1 2 4 5 6	7 8 9 Nom : RENOU
0 1 2 3 5 6	Prénom : Pierre
0 1 2 3 4 6	Groupe :
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
$1 \qquad x^2 \qquad 2$	$x \qquad 2x^2 \qquad x$
2 The value of $1 \times (-5)$	5) is:
$1 \qquad \boxed{} -25 \qquad \boxed{}$	-24
-17	-16 $\boxed{}$ -15 $\boxed{}$ -14 $\boxed{}$ -13 $\boxed{}$ -11 $\boxed{}$ -10
<u> </u>	-8
-1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9 10	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
<u></u>	9
3 How many edges has	s a circle ?
$1 \qquad 2 \qquad 1$	lacksquare none $lacksquare$ 3 $lacksquare$ 4

#2: 2/2