

Prenom

Nom

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Prenom

Nom

Numero etudiant

Exercice 1: Premier exercice

1.1.: Simple énoncé

1.2.: Répondre sur la copie:

1.3.: Répondre sur la copie:

Exercice 2: Deuxième exercice

2.1.: Première question

☐ 20

☐ 25

☐ 27

☐ 37

☐ 61

☐ 89

2.2.: Deuxième question

☐ One

☐ Two

☐ Three

☐ Four

☐ Five

Exercice 3: Troisième exercice

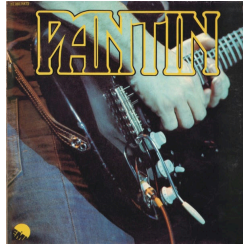


Figure 1: Ceci est une image simple.

3.1.: Question vrai-faux

Assertion 1

Vrai ☐

Faux ☐

Assertion 2

Vrai ☐

Faux ☐

3.2.: Question multi-formats

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ La réponse D



Figure 2: Ceci est une autre image simple.

3.3.: Question multi-formats verticale

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ La réponse D

Exercice 4: Quatrième exercice



Figure 3: Ceci est encore une autre image simple mais cette fois le libellé est au-dessus.

4.1.: Question multiple

	1	2	3	La réponse D
Question 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Question 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Exercice 5: Cinquième exercice

5.1.: Tableau à compléter

	Column 1	Column 2	Column 3
Row A			
Row B			

5.2.: Tableau à compléter

	Column 1	Column 2 (very very very very very very very large)	Column 3
Row A This is it	Content 1	Content 2	Content 3
Row B	Content 4	Content 5 (very very very very very very very thick)	

5.3.: Tableau avec titre

	Column 1	Column 2	Column 3
Row A		Video Screens Control	
Row B	Content 3		Content 5
Row C		Content 7	
Row D You Yesyesyes	Content 9		

5.4.: Tableau avec titre

	Column 1	Column 2	Column 3
Row A	Content 0	Content 1	Content 2
Row B	Content 3	Content 4	Content 5

5.5.: Tableau avec sous-titre

	Column 1	Column 2	Column 3
Row A	Content 0		Content 2
Row B	Content 3		

Exercice 6: Sixième exercice

6.1.: Tableau à une dimension

Column 1	Column 2	Column 3

6.2.: Tableau à une dimension renversé

Column 1	
Column 2	
Column 3	