

Thème : Ouvrages et Habitats

Séquence N°20a / Tableur Grapheur Excel



Fiche Exercices

Nom : Prénom : Classe :

C.I : La communication et la gestion de l'information

Avec l'aide de la **fiche ressource n°1** concernant le **Tableur Grapheur**, et après avoir **bien écouté les explications du professeur**, répondez aux questions suivantes.

Q1 – Qu'est-ce qu'un Tableur. (1 pt)

.....
.....
.....

Q2 – Comment se nomme le tableau de données crée par le tableur Excel. (1 pt)

.....

Q3 – Quels éléments composent une "feuille de calcul" Excel. (1 pt)

.....
.....

Q4 – Comment se nomme une case d'un tableau. (1 pt)

.....

Q5 – Comment se nomme un ensemble de cellules. (1 pt)

.....

Q6 – Citez les principales fonctions d'un tableur. (1 pt)

-
-
-
-
-
-
-

Q7 – Citez 4 exemples de documents réalisables par un tableur. (1 pt)

-
-
-
-

Tableur Grapheur "Excel®"

Lecture / Analyse d'une feuille de Calcul "Excel®"

Exemple de Feuille de Calcul.

Classe: 5ÈME A / NBRE ELEVES: 8		1er Trimestre 200X - 200X										moyenne	rang	évolution
note sur		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
Nbre Elèves / Epreuve		8	8	8	7	8	0	0	0	0	0			
Notes Saisies dans Bulletin		x	x	x	x	x								
Nbre Notes >10		8	7	8	6	8	0	0	0	0	0			
% de Notes >10		100%	88%	100%	86%	100%	#####	#####	#####	#####	#####			
NOM	Prénom	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10			
B5	ADDOUCHE	Damien	16,5	16,4	19	12,8	17,2					16,38	3	
B9	AIGNAN	Salomé	18	16,4	16,75	17,9	15,6					16,93	1	
B4	ALLARIA	Baptiste	19,5	7,5	15,75	8	14,2					12,99	8	
B4	ARASSUS	Maxime	14,5	16,9	18,25	12,1	15,1					15,37	4	
B1	BENALI	Walid	15,9	17,25	13	12	14,5					14,53	5	
B3	BRET	Adrien	19,25	17	18,75		14,2					13,84	6	
B3	CADIOU	Florian	14,4	16,9	16	10	11,2					13,70	7	
B5	CARRENO	Nicolas	18	16,4	18	14,7	15,6					16,54	2	
		Mise conformité 1	Mise conformité 2	DS1 19 04 07	Devoir à la Maison 1	Saisie SchémaFP4	Description6	Description7	Description8	Description9	Description10			
		Note Maximale	19,5	17,25	19	17,9	17,2							16,93
		Note Minimale	14,4	7,5	13	8	11,2							12,99
		Médiane	17,25	16,65	17,38	12,1	14,8							14,95
		Ecart type	1,99	3,29	2,01	3,19	1,72							1,48
		moyenne du trimestre	17,01	15,59	16,94	12,5	14,7							15,04

Q1 – Colorie en vert, les cellules de la colonne I. (1 pt)

Q2 – Colorie en bleu, les cellules de la ligne 20. (1 pt)

Q3 – Colorie en jaune, la cellule G15. (1 pt)

Q4 – Colorie en rouge, la plage de cellule E2 à E7. (1 pt)

Q5 – Colorie en rouge, la plage de cellule C10 à H10. (1 pt)

Q6 – Quelles sont les coordonnées de la cellule active (1 pt)

Q7 – Que trouve-on sur la ligne 21 . (1 pt)

.....

.....

.....

Q8 – Qu’affiche la colonne B . (1 pt)

Q9 – Que contiennent les cellules C8 à C15 . (1 pt)

Q10 – Quel est le nom de ce classeur ‘Excel’ . (1 pt)

Q11 – Combien contient-il de feuille. (1 pt)

Q12 – Comment se nomment chacune de ces feuilles. (1 pt)

-
-

Q13 – Recopiez ci-dessous, la formule de la cellule active. (1 pt)

Q14 – Quelle est la police du texte de la cellule active. (1 pt)

Q15 – Quelle est la taille du texte de la cellule active. (1 pt)

Q15 – Le texte de la cellule active est-il aligné (cochez la casse choisie). (1 pt)

- A droite.
- A gauche.
- Au centre.

Q16 – Le Zoom sur la feuille est-il de (cochez la casse choisie). (1 pt)

- 8%.
- 100
- 120%.
- 200%.
- 300%

Q17 – Quelle est la note de l’épreuve nommée ‘Mise en Conformité 2’ de l’élève ‘BENALI Walid’.

...../20 (1 pt)

Q18 – Comment se nomme l’élève au 8^{ème} rang de la classe. (1 pt)

Q19 – Quel est le nombre de notes supérieures à 10 pour l’épreuve ‘Mise en conformité 2’. (2 pts)

.....

Q20 – Quel est le pourcentage de notes supérieures à 10 pour l’épreuve ‘Devoir à la maison 1’. (2 pts)

.....