

Arial

10

G*i*S

%

\$%

0.000

.000



A3



A

B

C

D

E

F

G

Le Tableur : premier tableau - table de multiplication par 5

(Guy Frison PIUFM Douai)

- Mise en page
- Ecrire dans une cellule. Mettre en forme du texte
- Ecrire des nombres
- Ecrire des formules
- Copier du texte, les nombres, les formules

En bas de la fenêtre vous pouvez piloter le déroulement du film
(pause, défilement arrière).

Arial 10 G i

A3 X ✓

	A	B
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		

Par défaut

 Caractères...

Cellule...

Ligne

Colonne

Feuille

Fusionner les cellules ▶

Page. 

Zones d'impression ▶

Casse/Caractères ▶

Catalogue des styles... Ctrl+F11

 Styliste F11 AutoFormat...

Formatage conditionnel...

Mise en page (menu Format et Page)

Définir le format de la feuille, la taille des marges, l'orientation de la page.

Style de page: Standard

Gérer **Page** Bordure Arrière-plan En-tête Pied de page Classeur

Format de papier

Format

A4

Largeur

21,00cm

Hauteur

29,70cm

Orientation

 Portrait Paysage

Source du papier

[D'après les paramètres de

Marges

À gauche

1,50cm

À droite

1,50cm

En haut

2,00cm

En bas

2,00cm

Paramètres de mise en page

Changer la taille des marges

droite et de gauche

Format

1, 2, 3, ...

Alignement de la table

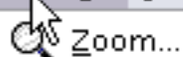
 Horizontal Vertical

OK

Annuler

Aide

Réinitialisation



Sources de données F4

Barres de fonctions

Apprendre le vocabulaire : barres de fonctions, d'objets, de calcul et d'instruments.



En-jeux

Mises en page

Apparence



Plein écran

A3

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

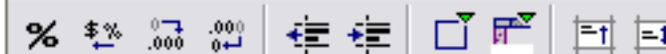
17

18

19

 Zoom... Sources de données F4

Barres d'outils ▶

 Barre d'état
Statut de la méthode de saisie En-têtes de colonnes/lignes
Mise en évidence des valeurs Ctrl+F8
Aperçu des sauts de page Plein écran Ctrl+Maj+J

- Barre de fonctions
- Barre d'objets
- Barre d'instruments
- Barre d'hyperliens
- Barre de calcul

Personnaliser...

Arial

A3

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

G

Arial

10

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0/1000

.000

↶

↶

□

□

=1

=1

A2

☰

Σ

=

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							

Choisir la cellule A2 pour
Ecrire le titre du tableau.

Arial

10

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0

.000

0

↶

↶

□

□

=1

=1

A2



A

B

C

D

E

F

G

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

I

Frapper le texte : il s'écrit dans
la barre de calcul (ci-dessus)

Arial

10

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0/1000

.000

↶

↶

□

□

=1

=1

A2

Σ

=

Premier tableau

	A	B		E	F	G
1						
2	Premier tableau					
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						

Le texte déborde dans la cellule voisine (la fin du texte sera cachée si nous écrivons dans la cellule B2)

Arial

10

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0/1000

.000

0.1

↶

↷

□

□

=1

=1

A4



Table de multiplication par 5

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Premier tableau						
3							
4	Table de multiplication par 5						
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							

Ecrire le nom du tableau

Arial

10

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0.000

A4



Table de multiplication par 5

Ligne de saisie

Dans la barre de calcul, nous pouvons corriger puis valider et parfois nous annulerons (effacerons) le contenu avec la croix rouge.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

A

B

C

D

Premier tableau

Table de multiplication par 5

Arial

10

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0/1000

.000

↶

↶

□

□

=1

=1

A4



Table de multiplication par 5

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Premier tableau						
3							
4	Table de multiplication par 5						
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							

Annuler

Arial

10

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0

.000

↶

↶

□

□

=1

=1

A4



Par exemple : pour écrire de façon automatique des formules

A**B****F****G**

1

AutoPilote de fonctions

2

Premier tableau

3

4

Table de multiplication par 5

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

Arial

10

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0.000

0.000

↶

↶

□

□

=1

=1

A1:G19

Σ

=

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Premier tableau						
3							
4	Table de multiplication par 5						
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							

Pour traiter le texte : choix de la police et de la taille : sélectionner un ensemble de cellules (appuyer et glisser le bouton de la souris sur la diagonale du rectangle sélectionné)

Arial

10

10,5

11

12

13

14

15

16

A1:G19

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Premier ta						
3							
4	Table de	ation par 5					
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							

Choisir la police Arial et la taille des caractères 12

Arial

12

G*i*SA

≡

≡

≡

≡



%

\$%

0.000

.000



=1

=1

A1:G16



Σ

=

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Premier tableau						
3							
4	Table de multiplication par 5						
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							

Arial

12

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

%

\$%

0.000

.000

↶

↷

↶

↷

□

□

=1

=1

A1:G16

12

13

14

15

16

18

20

22

A**B****C****D****E****F****G**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

Premier

Table de

J

lication par 5

Arial

12

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0.000

.000

↶

↶

□

□

=1

=1

A1:G16

Σ

=

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Premier tableau						
3							
4	Table de multiplication par 5						
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							

Arial

12

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0.000

.000

↶

↶

□

□

=1

=1

A7

☰

Σ

=

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Premier tableau						
3							
4	Table de multiplication par 5						
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							

Arial

12

G*i*S

%

\$%

0.000

.000



A7



A

B

C

D

E

F

G

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

Premier tableau

Table de multiplication par 5

I

A partir de la cellule A7 écrire
la première ligne de la table de
multiplication.

Arial

12

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0.000

.000

↶

↶

□

□

=1

=1

37

☰

Σ

=

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		Premier tableau					
3							
4		Table de multiplication par 5					
5							
6							
7		5					
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							

Le texte ou le symbole x ou * (multiplié ou étoile)

Arial

12

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0.000

0.0%

↶

↶

□

□

=1

=1

C7



1

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Premier tableau						
3							
4	Table de multiplication par 5						
5							
6							
7		5		1			
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							

Arial

12

G*i*S

D7



Σ

=

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Premier tableau						
3							
4	Table de multiplication par 5						
5							
6							
7	5 Fois			1			
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							

Pour écrire une formule : frapper =

Arial 12 G i S A

SOMME =

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Premier tableau						
3							
4	Table de multiplication par 5						
5							
6							
7		5 Fois		1 =			
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							

Puis sélectionner la cellule qui contient 5

Arial

12

G

i

S

A

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0

.000

0

↶

↶

□

□

=1

=1

SOMME

✖

✔

=A7

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Premier tableau						
3							
4	Table de multiplication par 5						
5							
6							
7		5 Fois		1 = A7			
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							

La machine complète la formule et écrit la référence de la cellule contenant le nombre pointé précédemment.

Arial 12 G i S A

SOMME



=A7*

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Premier tableau						
3							
4	Table de multiplication par 5						
5							
6							
7		5 Fois		1 = A7*			
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							

Frapper * (pour multiplier)

Arial

12

G

i

S

A

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0.000

0.000

↶

↶

□

□

=1

=1

SOMME



=A7*C7

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Premier tableau						
3							
4	Table de multiplication par 5						
5							
6							
7	5 Fois		1	=A7*C7			
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							

Pointer la cellule contenant le second opérateur 1. La formule est complétée avec la référence de cette cellule

Arial

12

G

i

S

A

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0.000

.000

↶

↶

□

□

=1

=1

SOMME



=A7*C7

	A	B	C	D	E	F	G
1		Accepter					
2	Premier tableau						
3							
4	Table de multiplication par 5						
5							
6							
7	5 Fois		1	=A7*C7			
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							

Lire : le contenu de la cellule A7 sera multiplié par le contenu de la cellule C7.

Pour valider : changer de cellule (touche tabulation) ou cliquer sur la coche verte dans la barre de calcul.

Arial

12

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0.000

0.0%

↶

↶

□

□

=1

=1

D7

Σ

=

=A7*C7

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Premier tableau						
3							
4	Table de multiplication par 5						
5							
6							
7	5 Fois		1	5			
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							

Le résultat s'affiche.

Arial 12

A7 $\Sigma = 5$

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Premier tableau						
3							
4	Table de multiplication par 5						
5							
6							
7	5	Fois	1	5			
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							

Mettre en forme cette ligne. Diminuer la taille des cellules (en fait c'est la largeur des colonnes)

Arial

12

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0/0

.000

0.0

↶

↶

□

□

=1

=1

A7:D7

Σ

=

=A7*C7

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Premier tableau						
3							
4	Table de multiplication par 5						
5							
6							
7	5	Fois	1	5			
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							

Sélectionner les quatre cellules.

Arial

12

G

i

S

A

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0/0

.000

0/0

↶

↶

□

□

=1

=1

A7:D7

Σ

=

=A7*C7

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Premier tableau						
3							
4	Table de multiplication par 5						
5							
6							
7	5Fois		1				
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							

Non ce n'est pas cette fonction. (format du contenu).

Par défaut

Formater les cellules...

Insérer des cellules...

Supprimer des cellules...



Supprimer du contenu...

Suppr



Couper

Ctrl+X



Copier

Ctrl+C



Coller

Ctrl+V

Collage spécial...

Dans le menu format :
déterminer la largeur des
colonnes.

Arial

12

G*i*SA

≡

≡

≡

≡



%

\$%

0.000

0.0%



A7:D7



Σ

=

=A7*C7

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Premier tableau						
3							
4	Table de multiplication par 5						
5							
6							
7	5Fois		1	5			
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							

Arial 12 G i

A7:D7 Σ =

	A	B
1		
2	Premier tableau	
3		
4	Table de multiplication	
5		
6		
7	5Fois	
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		

Par défaut

Cellule...

Ligne

Colonne

Feuille

Fusionner les cellules

Page...

Zones d'impression

Casse/Caractères

Catalogue des styles... Ctrl+F11

 Styliste F11 AutoFormat...

Formatage conditionnel...

Largueur...

Largueur optimale...

Masquer

Afficher

Arial 12 G i

A7:D7 Σ =

	A	B
1		
2	Premier tableau	
3		
4	Table de multiplication	
5		
6		
7	5Fois	
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		

Par défaut

Cellule...

Ligne

Colonne

Feuille

Fusionner les cellules

Page...

Zones d'impression

Casse/Caractères

Catalogue des styles... Ctrl+F11

 Styliste F11 AutoFormat...

Formatage conditionnel...

Largeur...

Largeur optimale...

Masquer

Afficher

Arial

12

G

i

S

A

A7:D7

 Σ

=

=A7*C7

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Premier tableau						
3							
4	Table de multiplication par 5						
5							
6							
7	5	Fois	1	5			
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							

Réduire à 1 cm.

Largeur de colonne

Largeur

2,27cm

 Valeur par défaut

OK

Annuler

Aide

Arial

12

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0.000

.000

↶

↶

□

□

=1

=1

A7:D7

Σ

=

=A7*C7

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Premier tableau								
3									
4	Table de multiplication par 5								
5									
6									
7	5	Fois	1	5					
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									

Largeur de colonne

Largeur

1,00cm

OK

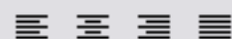
 Valeur par défaut

Annuler

Aide

Arial

12

G*i*SA

A7:D7

Σ

=

=A7*C7

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Premier tableau								
3									
4	Table de multiplication par 5								
5									
6									
7	5	Fois	1	5					
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									

Largeur de colonne

Largeur

1,00cm

OK

 Valeur par défaut

Annuler

Aide

Arial

12

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0/100

.000

.000

↶

↶

□

□

=1

=1

A7

Σ

=

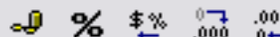
5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Premier tableau								
3									
4	Table de multiplication par 5								
5									
6									
7	5	Fois	1	5					
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									

C'est plus facile à lire

Arial

12

G *i* S A

A7

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Premier tableau								
3									
4	Table de multiplication par 5								
5									
6									
7	5	5	5	5	5				
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									

Par défaut

Formater les cellules...

Insérer des cellules...

Supprimer des cellules...

Supprimer du contenu... Suppr

Couper Ctrl+X

Copier Ctrl+C

Coller Ctrl+V

Collage spécial

Sélectionner la cellule A7. nous allons copier son contenu (bouton de droite et copier) dans les 9 cellules qui se trouvent dessous

Arial

12

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0/0

.000

0.0

↶

↶

□

□

=1

=1

A7

Σ

=

5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Premier tableau								
3									
4	Table de multiplication par 5								
5									
6									
7	5	Eois	1	5					
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									

Par défaut

Formater les cellules...

Insérer des cellules...

Supprimer des cellules...

 Supprimer du contenu... Suppr Couper Ctrl+X Copier Ctrl+C Coller Ctrl+V

Arial

12

G*i*S

%

\$%

0.000

0.0%



A7



Σ

=

5



A

B

C

D

E

F

G

H

I

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

Premier tableau

Table de multiplication par 5

5 Fois

Remarquer l'angle en bas à droite.
accrocher le avec la souris et
déplacer le curseur dans la
colonne (cellules en dessous)

Arial

12

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0/0

.000

.000

↶

↶

□

□

=1

=1

A7

Σ

=

5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Premier tableau								
3									
4	Table de multiplication par 5								
5									
6									
7	5	Fois	1	5					
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

Lacher ici le bouton .

13

Arial

12

G

i

S

A

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0/0

.000

0/0

↶

↶

□

□

=1

=1

A7:A15

Σ

=

5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Premier tableau								
3									
4	Table de multiplication par 5								
5									
6									
7	5	Fois	1	5					
8	6								
9	7								
10	8								
11	9								
12	10								
13	11								
14	12								
15	13								
16									

Horreur ! l'ordinateur a
incrémenter (ajouter1) le contenu
des autres cellules.
Il faut annuler cette opération.

 Annuler : Remplir

 Impossible de restaurer

 Répéter : Remplir

 Couper Ctrl+X

 Copier Ctrl+C

 Coller Ctrl+V

Collage spécial...

 Tout sélectionner Ctrl+A

Modifications ▶

Comparer le document...

 Rechercher & Remplacer... Ctrl+F

 Navigateur F5

 En-têtes et pieds de page...

Remplir ▶

 Supprimer du contenu... Suppr

Supprimer des cellules...

Feuille ▶

Supprimer le saut manuel ▶

Liens...

 Plug-in

Pour annuler l'opération précédente.
Noter le raccourci clavier.

Arial

A7:A15



F

G

H

I

Arial

12

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0.000

0.000

↶

↶

□

□

=1

=1

A8

☰

Σ

=

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Premier tableau								
3									
4	Table de multiplication par 5								
5									
6									
7	5	Fois	1	5					
8									
9									
14									
15									
16									

Choisir la cellule en dessous et étendre la sélection sur 9 cases pour coller le nombre 5 (il a été copié dans le presse-papiers).

Arial

12

G*i*S

A8:A15



Σ

=



Par défaut

Formater les cellules...

Arial

12

G

i

S

A

≡

≡

≡

≡

%

\$%

0.000

0.000

%

%

%

%

%

%

%

A8:A15

Σ

=

5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Premier tableau								
3									
4	Table de multiplication par 5								
5									
6									
7	5	Fois	1	5					
8	5								
9	5								
10	5								
11	5								
12	5								
13	5								
14	5								
15	5								
16									

Bravo!

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		Premier tableau							
3									
4		Table de multiplication par 5							
5									
6									
7	5	Fois							
8	5								
9	5								
10	5								
11	5								
12	5								
13	5								
14	5								
15	5								
16									

Copier le mot "Fois" dans les cellules situées en dessous. Accrocher l'angle de la cellule et tirer vers le bas.

Arial

12

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0/0

.000

0.1

↶

↶

□

□

=1

=1

B7:B15

Σ =

Fois

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		Premier tableau							
3									
4		Table de multiplication par 5							
5									
6									
7		5 Fois	1	5					
8		5 Fois							
9		5 Fois							
10		5 Fois							
11		5 Fois							
12		5 Fois							
13		5 Fois							
14		5 Fois							
15		5 Fois							
16									

C'est facile !

Arial

12

G

i

S

A

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0.000

0.000

↶

↶

□

□

=1

=1

C7

Σ

=

1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7		5	Fois	1					
8		5	Fois						
9		5	Fois						
10		5	Fois						
11		5	Fois						
12		5	Fois						
13		5	Fois						
14		5	Fois						
15		5	Fois						
16									
17									

Accrocher l'angle de la cellule
tirer vers le bas et le nombre
sera recopié dans les cellules
ci-dessous avec une
incréméntation

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Premier tableau								
3									
4	Table de multiplication par 5								
5									
6									
7	5 Fois		1	5					
8	5 Fois		2						
9	5 Fois		3						
10	5 Fois		4						
11	5 Fois		5						
12	5 Fois		6						
13	5 Fois		7						
14	5 Fois		8						
15	5 Fois		9						
16									

Excellent, nous l'avions prévu :-o

Arial

12

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0.000

0.000

↶

↶

↶

↶

=1

=1

D7

Σ

=

=A7*C7

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Premier tableau								
3									
4	Table de multiplication par 5								
5									
6									
7	5 Fois	1	5						
8	5 Fois	2							
9	5 Fois	3							
10	5 Fois	4							
11	5 Fois	5							
12	5 Fois	6							
13	5 Fois	7							
14	5 Fois	8							
15	5 Fois	9							
16									
17									

Avec la même opération technique nous allons copier la formule (elle doit fonctionner pour chaque ligne avec un indice de ligne différent : 7 ; 8 ; 9 ; ...).

Arial

12

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0.000

0.000

↶

↶

□

□

=1

=1

D7

Σ

=

=A7*C7

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Premier tableau								
3									
4	Table de multiplication par 5								
5									
6									
7	5 Fois	1	5						
8	5 Fois	2							
9	5 Fois	3							
10	5 Fois	4							
11	5 Fois	5							
12	5 Fois	6							
13	5 Fois	7							
14	5 Fois	8							
15	5 Fois	9							
16									
17									

Tirer l'angle vers le bas

Arial

12

G

i

S

A

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0/0

.000

0.0

↶

↶

□

□

=1

=1

D7:D15

Σ

=

=A7*C7

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Premier tableau								
3									
4	Table de multiplication par 5								
5									
6									
7	5 Fois	1	5						
8	5 Fois	2	10						
9	5 Fois	3	15						
10	5 Fois	4	20						
11	5 Fois	5	25						
12	5 Fois	6	30						
13	5 Fois	7	35						
14	5 Fois	8	40						
15	5 Fois	9	45						
16									
17									

Je connais mes tables et je
peux dire que c'est exact.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Premier tableau								
3									
4	Table de multiplication par 5								
5									
6									
7	5 Fois	1		5					
8	5 Fois	2		10					
9	5 Fois	3		15					
10	5 Fois	4		20					
11	5 Fois	5		25					
12	5 Fois	6		30					
13	5 Fois	7		35					
14	5 Fois	8		40					
15	5 Fois	9		45					
16									
17									

Pointer la cellule D7 et observer la formule dans la barre de calcul (A7*C7).

Arial

12

G*i*SA

≡

≡

≡

≡

↶

%

\$%

0.000

0.000

↶

↶

□

□

=1

=1

D8

Σ

=

=A8*C8

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Premier tableau								
3									
4	Table de multiplication par 5								
5									
6									
7	5 Fois	1	5						
8	5 Fois	2	10						
9	5 Fois	3	15						
10	5 Fois	4	20						
11	5 Fois	5	25						
12	5 Fois	6	30						
13	5 Fois	7	35						
14	5 Fois	8	40						
15	5 Fois	9	45						
16									
17									

Pointer la cellule D8 et observer la formule dans la barre de calcul (A8*C8).

C'est une formule magique qui s'adapte selon le numéro de la ligne.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Premier tableau								
3									
4	Table de multiplication par 5								
5									
6									
7	5 Fois		1	5					
8	5 Fois		2	10					
9	5 Fois		3	15					
10	5 Fois		4	20					
11	5 Fois		5	25					
12	5 Fois		6	30					
13	5 Fois		7	35					
14	5 Fois		8	40					
15	5 Fois		9	45					
16									
17									

Continuer !

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Premier tableau								
3									
4	Table de multiplication par 5								
5									
6									
7	5 Fois		1	5					
8	5 Fois		2	10					
9	5 Fois		3	15					
10	5 Fois		4	20					
11	5 Fois		5	25					
12	5 Fois		6	30					
13	5 Fois		7	35					
14	5 Fois		8	40					
15	5 Fois		9	45					
16	5 Fois		10	50					

Nous ajoutons la ligne en bas (multiplication par 10).

Enregistrer le document sur le disque dur sous forme d'un fichier.

Enregistrer sous

Enregistrer dans : openoffice14



Mes documents récents



Bureau



Mes documents



Poste de travail



Favoris réseau

films
OOo_1.1.4_Win3
tableur1_1

Choisir le dossier sur le disque dur.
Donner un nom.

Remarquer l'extension du nom de fichier
.sxc (tableur Open Office). Cette
extension serai .xls pour le tableur Excel
et .wks pour le tableur Works)

Nom du fichier : tableur1_2_multi_5

Type : OpenOffice.org 1.0 Classeur (.sxc)

 Extension automatique du nom de fichier Enregistrer avec mot de passe

Enregistrer

Annuler

Enregistrer dans :

openoffice14



Mes documents récents



Bureau



Mes documents



Poste de travail



Favoris réseau

- films
- OOo_1.1.4_Win32Intel_install_fr
- tableur1_1
- tableur1_2_multi_5
- tableur1_2_multi_6

Nom du fichier :

tableur1_2_multi_5

Type :

- OpenOffice.org 1.0 Classeur (.sxc)
- OpenOffice.org 1.0 Classeur (.sxc)
- OpenOffice.org 1.0 Modèle de classeur (.stc)
- Data Interchange Format (.dif)
- dBASE (.dbf)
- Microsoft Excel 97/2000/XP (.xls;.xlw)
- Microsoft Excel 97/2000/XP Modèle (.xlt)
- Microsoft Excel 95 (.xls;.xlw)
- Microsoft Excel 95 Modèle (.xlt)

Choisir une autre extension pour lire ce tableau dans un autre tableur (Excel par exemple)

Enregistrer

Annuler

16 5 FOIS 10 50

Enregistrer dans :

openoffice14



Mes documents récents



Bureau



Mes documents



Poste de travail



Favoris réseau

films
OOo_1.1.4_Win32Intel_install_fr

Nom du fichier :

tableur1_2_multi_5

Enregistrer

Type :

Microsoft Excel 97/2000/XP (.xls;.xlw)

Annuler

Extension automatique du nom de fichier

Enregistrer avec mot de passe

Éditer les paramètres de filtre

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Premier tableau								
3									
4	Table de multiplication par 5								
5									
6									
7	5 Fois		1	5					
8	5 Fois		2	10					
9	5 Fois		3	15					
10	5 Fois		4	20					
11	5 Fois		5	25					
12	5 Fois		6	30					
13	5 Fois		7	35					
14	5 Fois		8	40					
15	5 Fois		9	45					
16	5 Fois		10	50					

Les opérations technique que nous venons de voir font partie des notions de bases essentielles à connaître.

Il faut maintenant refaire cet exercice. :-)) je pleure de joie.