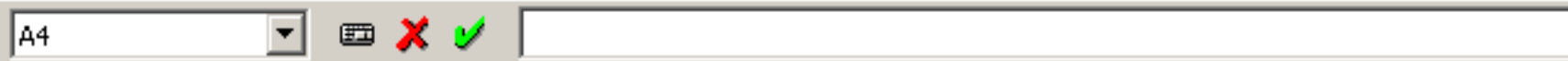


	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

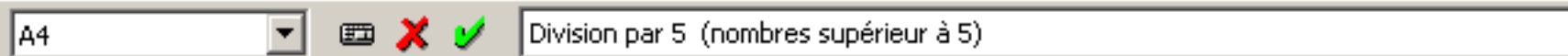
Tableur : initiation enseignants
(Open Office classeur)

Guy Frison PIUFM Douai

Division par 5 de nombres supérieurs à 50.
Division : calcul de la partie entière et du
reste



	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							
20							



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7							
8	I	55					
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

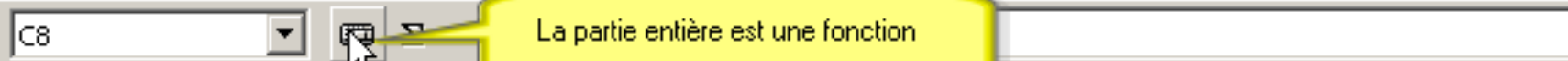


	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5					
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Res			composition
8	55	5					
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Nous devons faire écrire la partie entière du résultat de la division du nombre par 5.



La partie entière est une fonction

AutoPilot de fonctions

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste			Décomposition
8	55	5					
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombre						
5							
6							
7	Nombre	Divisé p					
8	55						
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

AutoPilot de fonctions

Fonctions | Structure

Catégorie
Toutes

Fonction
ABS
ACOS
ACOSH
ACOT
ACOTH
ACTUELLE
ADRESSE
ALEA
ALEA.ENTRE.BORNES
AMORDEGRC
AMORLIN
AMORLINC
ANNEE

ABS
ABS(Nombre)
Valeur absolue d'un nombre.

Formule
=

AutoPilote de fonctions

Fonctions

Structure

Catégorie

Toutes

Fonction

ABS

ACOS

ACOSH

ACOT

ACOTH

ACTUELLE

ADRESSE

ALEA

ALEA.ENTRE.BORNES

AMORDEGRC

AMORLIN

AMORLINC

ANNEE

ANNEES

ARABE

ABS

ABS(Nombre)

Valeur absolue d'un nombre.

Résultat partiel

Formule

Résultat Err :520

☐ Matrice

Aide

Annuler

<< Précédent

>> Suivant

OK

AutoPilote de fonctions

Fonctions

Structure

Résultat partiel

Catégorie

Toutes

Fonction

ABS

ACOS

ACOSH

ACOT

ACOTH

ACTUELLE

ADRESSE

ALEA

ALEA.ENTRE.BORNES

AMORDEGRC

AMORLIN

AMORLINC

ANNEE

ANNEES

ARABE

ABS

ABS(Nombre)

Valeur absolue d'un nombre.

C'est Ent (partie entière).
Ent(12,56) = 12

Formule

Résultat

Err :520

☐ Matrice

Aide

Annuler

<< Précédent

>> Suivant

OK

AutoPilot de fonctions

Fonctions Structure

Résultat partiel

Catégorie

Toutes

Fonction

DIMANCHEDEPAQUES
DROITE
DROITEREG
DUREE
DUREE_ADD
DUREE.MODIFIEE
ECART.MOYEN
ECARTYPE
ECARTYPEA
ECARTYPEP
ECARTYPEPA
ENT
EPURAGE
EQUIV
ERF

ABS

ABS(Nombre)

Valeur absolue d'un nombre.

Formule

Résultat Err :520

☐ Matrice

Aide

Annuler

<< Précédent

>> Suivant

OK

AutoPilote de fonctions

Fonctions Structure

Catégorie

Toutes

Fonction

DIMANCHEDEPAQUES
DROITE
DROITEREG
DUREE
DUREE_ADD
DUREE.MODIFIEE
ECART.MOYEN
ECARTYPE
ECARTYPEA
ECARTYPEP
ECARTYPEPA
ENT
EPURAGE
EQUIV
ERF

ABS

ABS(Nombre)

Valeur absolue d'un nombre.

Résultat partiel

Formule

Résultat Err :520

☐ Matrice

Aide

Annuler

<< Précédent

>> Suivant

OK

AutoPilote de fonctions

Fonctions

Structure

Résultat partiel

Catégorie

Toutes

Fonction

DIMANCHEDEPAQUES

DROITE

DROITEREG

DUREE

DUREE_ADD

DUREE.MODIFIEE

ECART.MOYEN

ECARTYPE

ECARTYPEA

ECARTYPEP

ECARTYPEPA

ENT

EPURAGE

EQUIV

ERF

ABS

ABS(Nombre)

Valeur absolue d'un nombre.

Formule

Résultat

Err :520

☐ Matrice

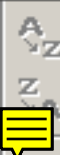
Aide

Annuler

<< Précédent

>> Suivant

OK



17
18
19
20

AutoPilote de fonctions

Fonctions

Structure

Catégorie

Toutes

Fonction

DIMANCHEDEPAQUES

DROITE

DROITEREG

DUREE

DUREE_ADD

DUREE.MODIFIEE

ECART.MOYEN

ECARTYPE

ECARTYPEA

ECARTYPEP

ECARTYPEPA

ENT

EPURAGE

EQUIV

ERF

ENT

ENT(Nombre)

Arrondit un nombre au nombre entier inférieur le plus proche.

Formule

Résultat

Err :520

Valider le choix et écrire la fonction dans la formule

☐ Matrice

Aide

Annuler

<< Précédent

>> Suivant

OK

AutoPilot de fonctions

Fonctions Structure

Catégorie

Toutes

Fonction

DIMANCHEDEPAQUES

DROITE

DROITEREG

DUREE

DUREE_ADD

DUREE.MODIFIEE

ECART.MOYEN

ECARTYPE

ECARTYPEA

ECARTYPEP

ECARTYPEPA

ENT

EPURAGE

EQUIV

ERF

ENT

ENT(Nombre)

Arrondit un nombre au nombre entier inférieur le plus proche.

Formule

Résultat Err :520

☐ Matrice

Aide

Annuler

<< Précédent

>> Suivant

OK

AutoPilote de fonctions

Fonctions

Structure

Résultat partiel

Catégorie

Toutes

Fonction

DIMANCHEDEPAQUES

DROITE

DROITEREG

DUREE

DUREE_ADD

DUREE.MODIFIEE

ECART.MOYEN

ECARTYPE

ECARTYPEA

ECARTYPEP

ECARTYPEPA

ENT

EPURAGE

EQUIV

ERF

ENT

ENT(Nombre)

Arrondit un nombre au nombre entier inférieur le plus proche.

Formule

Résultat

Err :520

☐ Matrice

Aide

Annuler

<< Précédent

>> Suivant

OK

A-Z

Z-A

17

18

19

20

AutoPilot de fonctions

Fonctions

Structure

Catégorie

Mathématique

Fonction

ARRONDI.SUP

ASIN

ASINH

ATAN

ATAN2

ATANH

COMBIN

COMBINA

CONVERTIR

COS

COSH

COT

COTH

DEGRES

ENT

ENT

Résultat partiel

Err :511

Arrondit un nombre au nombre entier inférieur le plus proche.

Nombre(requis)

La valeur à arrondir en tendant vers zéro.

Nombre



Formule

Résultat

Err :511

=ENT()

☐ Matrice

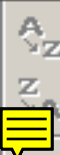
Aide

Annuler

<< Précédent

>> Suivant

OK



17

18

19

20

AutoPilote de fonctions

Fonctions

Structure

Catégorie

Mathématique

Fonction

ARRONDI.SUP

ASIN

ASINH

ATAN

ATAN2

ATANH

COMBIN

COMBINA

CONVERTIR

COS

COSH

COT

COTH

DEGRES

ENT

ENT

Résultat partiel Err :511

Arrondit un nombre au nombre entier inférieur le plus proche.

Nombre(requis)

La valeur à arrondir en tendant vers zéro.

Nombre



Formule

Résultat Err :511

=ENT()

☐ Matrice

Aide

Annuler

<< Précédent

>> Suivant



A-Z

Z-A

17

18

19

20

Placer le curseur entre les parenthèses

Albany

ENT



=ENT()

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55		5=ENT()				
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Ecrire le contenu de la cellule A8 (nombre)
divisé par le contenu de la cellule B8
(diviseur 5) : A8/B8

Albany

ENT     =ENT()

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste			Décomposition
8		55	5=ENT()				
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



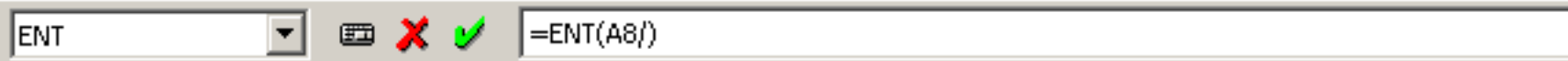
Albany 10 **G** *i* S **A** [Text alignment icons] [Number formatting icons]

ENT [Error/Warning icons] =ENT(48)

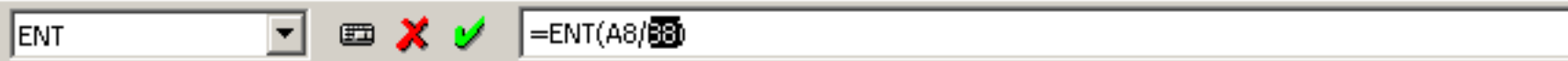
	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55		5 = ENT(48)				
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55		5 = ENT(A8/5)				
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55		5 = ENT(A8/)				
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



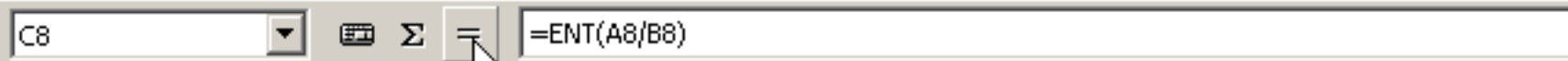
	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55		5	=ENT(A8/B8)			
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



Albany 10 **G** *i* S **A** [Text alignment icons] [Number formatting icons]

ENT [Error icon] [Apply icon] =ENT(A8/B8)

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste			Décomposition
8	55	5	=ENT(A8/B8)				
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste			Décomposition
8	55	5	11				
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11				
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Albany 10 **G** *i* S **A**

D8    

	A	B	C	D	E	F	G
1		Fonction					
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieurs à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11				
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11 =				
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



Albany 10 **G** *i* S **A** [Bulleted List] [Numbered List] [Decrease Indent] [Increase Indent] [Link] [Percentage] [Currency] [Thousands Separator] [Decimals] [Align Left] [Align Center] [Align Right] [Justify] [Table] [Text Box] [List Group]

ENT [Table Icon] [Red X] [Green Check] [=48]

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11	=48			
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



Albany 10 **G** *i* S **A** [Bulleted List Icon] [Numbered List Icon] [Decrease Indent Icon] [Increase Indent Icon] [Link Icon] [% Icon] [\$% Icon] [0.000 Icon] [0.00 Icon] [Align Left Icon] [Align Center Icon] [Align Right Icon] [Align Justified Icon] [Table Icon] [Text Box Icon] [List Icon]

ENT [Formula Bar Icon] [Red X Icon] [Green Checkmark Icon] =A8

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5		11 =A8			
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11	=A8-(			
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Ouvrir une parenthèse.

Albany

10

G

ENT

=A8-(

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste			Décomposition
8	55	5		11	=A8-(		
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5		11	=A8-(B8)		
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11	=A8-(B8*			
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



Albany 10 **G** *i* S **A** [Bulleted List Icon] [Numbered List Icon] [Decrease Indent Icon] [Increase Indent Icon] [Link Icon] [% Icon] [\$% Icon] [0.000 Icon] [0.00 Icon] [Align Left Icon] [Align Center Icon] [Align Right Icon] [Align Justified Icon] [Table Icon] [Text Box Icon] [List Icon]

ENT [Table Icon] [Red X Icon] [Green Checkmark Icon] =A8-(B8*C8

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11	=A8-(B8*C8)			
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Fermer la parenthèse.

Le reste = nombre moins la multiplication du
résultat de la division par le dividende 5

Albany

10

G*i*

ENT

 $=A8-(B8*C8)$

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11	$=A8-(B8*C8)$			
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



Albany 10 **G** *i* S **A** [Bulleted List] [Numbered List] [Decrease Indent] [Increase Indent] [Find] [Find and Replace] [Percent] [Currency] [Thousands Separator] [Commas] [Align Left] [Align Center] [Align Right] [Justify] [Decrease Indent] [Increase Indent] [Table] [Table of Contents]

ENT [Table] [Red X] [Green Checkmark] =A8-(B8*C8)

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste			Décomposition
8	55	5	11	=A8-(B8*C8)			
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Appliquer



Albany 10 **G** *i* S **A** [Text alignment icons] [Number formatting icons]

A8 [Formula bar icons] = 55

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11	0			
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



Albany 10 **G** *i* S **A** [Text alignment icons] [Number formatting icons]

A8:D8 [Calculation icons] = =A8-(B8*C8)

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste			Décomposition
8	55	5	11	0			
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11	0			
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



Albany 10 **G** *i* S **A** [Bulleted List Icon] [Numbered List Icon] [Decrease Indent Icon] [Increase Indent Icon] [Link Icon] [% Icon] [\$% Icon] [Format Cells Icon] [Text Color Icon] [Background Color Icon] [Table Icon]

A8:D8 [Formula Bar Icon] Σ = =A8-(B8*C8)

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11	0			
9							
10							
11							
12							
13					+	59	
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Albany 10 **G** *i* S **A** [text alignment icons] [percentage icon] [currency icon] [thousands separator icon] [decimal places icon] [list icon] [table icon] [print icon]

A8:D12 [calculation icons] = =A8-(B8*C8)

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11	0			
9	56	6	9	2			
10	57	7	8	1			
11	58	8	7	2			
12	59	9	6	5			
13							
14							
15	Remplacer les valeurs par 5 (division par 5).						
16							
17							
18							
19							
20							

Albany 10 **G** *i* S **A**      % \$%      

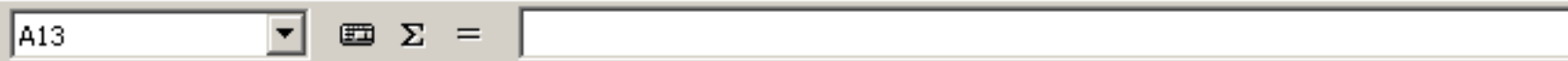
B8 Σ = 5

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieurs à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11	0			
9	56	6	9	2			
10	57	7	8	1			
11	58	8	7	2			
12	59	9	6	5			
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Albany 10 **G** *i* S **A** [Bulleted List] [Numbered List] [Decrease Indent] [Increase Indent] [Link] [Percentage] [Currency] [Thousands Separator] [Decimals] [Align Left] [Align Center] [Align Right] [Justify] [Table] [Text Color] [Background Color] [List Group]

B9:B12 [Cell Reference] [Sum] [Equals] 9

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11	0			
9	56	6	9	2			
10	57	7	8	1			
11	58	8	7	2			
12	59	9	6	5			
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieurs)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11	0			
9	56	5	11	1			
10	57	5	11	2			
11	58	5	11	3			
12	59	5	11	4			
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Remarquer les restes. Ajouter une ligne manuellement.

Albany 10 **G** *i* S **A** [text alignment icons] [percentage icon] [currency icon] [thousands separator icon] [decimal places icon] [list icon] [table icon] [print icon]C12 [calculation icon] Σ = =ENT(A12/B12)

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55						
9	56						
10	57						
11	58	5	11	3			
12	59	5	11	4			
13	60	5					
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Copier vers le bas (il y a une formule)

Albany 10 **G** *i* S **A** [Bulleted List Icon] [Numbered List Icon] [Decrease Indent Icon] [Increase Indent Icon] [Link Icon] [% Icon] [\$% Icon] [0.000 Icon] [0.00 Icon] [Align Left Icon] [Align Center Icon] [Align Right Icon] [Align Justified Icon] [Table Icon] [Text Box Icon] [List Icon]

C12 [Table Icon] [Sum Icon] [=] =ENT(A12/B12)

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11	0			
9	56	5	11	1			
10	57	5	11	2			
11	58	5	11	3			
12	59	5	11	4			
13	60	5					
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Albany 10 **G** *i* S **A** [Bulleted List] [Numbered List] [Decrease Indent] [Increase Indent] [Link] [Percentage] [Currency] [Thousands Separator] [Comma Separator] [Align Left] [Align Center] [Align Right] [Justify] [Table] [Text Box] [Image]

C12:C13 [Sum] [Average] [Count] [Max] [Min] [Stdev] [Var] [Formula] =ENT(A12/B12)

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11	0			
9	56	5	11	1			
10	57	5	11	2			
11	58	5	11	3			
12	59	5	11	4			
13	60	5	12				
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



Albany

10

G

• **Policy**

S





%



10

--	--

1

75

1

†

D12

 Σ

==

=A12-(B12*C12)

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieurs à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste			Décomposition
8	55	5	11	0			
9	56	5					
10	57	5					
11	58	5					
12	59	5	11	4			
13	60	5	12				
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



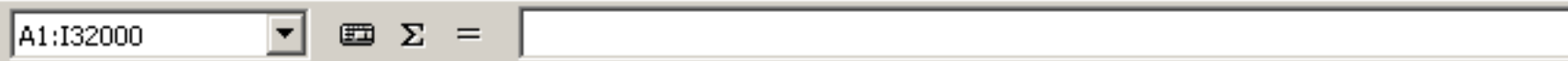
	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11	0			
9	56	5	11	1			
10	57	5	11	2			
11	58	5	11	3			
12	59	5	11	4			
13	60	5	12	0			
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Le résultat devient 12 (sinon le reste égal 5)
Le reste est nul.

Albany 10 **G** *i* S **A** [text alignment icons] [percentage icon] [currency icon] [thousands separator icon] [decimal places icon] [bullet list icon] [numbered list icon] [checkbox icon] [table icon]

A1:I32000 [calculation icons] [sum icon] [= icon]

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)			Réduire la largeur des colonnes à 10 mm			
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11	0			
9	56	5	11	1			
10	57	5	11	2			
11	58	5	11	3			
12	59	5	11	4			
13	60	5	12	0			
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							



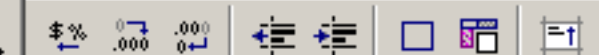
	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11	0			
9	56	5	11	1			
10	57	5	11	2			
11	58	5	11	3			
12	59	5	11	4			
13	60	5	12	0			
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Albany 10 G

A1:I32000 Σ =

	A	B
1		
2		
3		
4	Division par 5 (nombre	
5		
6		
7	Nombre	Divisé p
8		55
9		56
10		57
11		58
12		59
13		60
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

- Par défaut
- Cellule...
- Ligne
- Colonne
- Feuille
- Fusionner les cellules
- Page...
- Zones d'impression
- Casse/Caractères
- Catalogue des styles... Ctrl+Y
- Stylite F11
- AutoFormat...
- Formatage conditionnel...



E	F	G

Décomposition

Albany 10 G

A1:I32000

	A	B
1		
2		
3		
4	Division par 5 (nombre	
5		
6		
7	Nombre	Divisé p
8		55
9		56
10		57
11		58
12		59
13		60
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

- | | |
|---|--------|
| Par défaut | |
| Cellule... | |
| Ligne | |
| Colonne | |
| Feuille | |
| Fusionner les cellules | |
| <hr/> | |
|  Page... | |
| Zones d'impression | |
| <hr/> | |
| Casse/Caractères | |
| <hr/> | |
| Catalogue des styles... | Ctrl+Y |
|  Styliste | F11 |
|  AutoFormat... | |
| Formatage conditionnel... | |

-
- The screenshot shows the 'Format' menu in a spreadsheet application. The menu is open, displaying several options. The first option is 'Largeur...' (Width...), which is highlighted. Below it are 'Largeur optimale...' (Optimal width...), 'Masquer' (Hide), and 'Afficher' (Show). The background shows a portion of the spreadsheet grid with columns labeled 'G' and 'H'.

Décomposition



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11	0			
9	56	5	11	1			
10	57	5	11	2			
11	58	5	11				
12	59	5	11				
13	60	5	12				
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Largeur de colonne

Largeur

22,67mm

☒ Valeur par défaut

OK

Annuler

Aide

Albany 10 **G** *i* S **A** [Bulleted List] [Numbered List] [Decrease Indent] [Increase Indent] [Link] [Percentage] [Currency] [Thousands Separator] [Decimals] [Align Left] [Align Center] [Align Right] [Justify] [Table] [Text Color] [Background Color] [List Group]

A1:I32000 [Formula] [Sum] [Equals] [Input Field]

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)						
5							
6							
7	Nombre	Divisé par	Égal	Reste		Décomposition	
8	55	5	11	0			
9	56	5	11	1			
10	57	5	11	2			
11	58	5	11				
12	59	5	11				
13	60	5	12				
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Largeur de colonne

Largeur

10mm

☐ Valeur par défaut

OK

Annuler

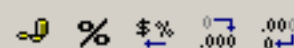
Aide



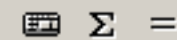
Albany

10

G i S A



A1:L21

[illegible]

Albany 10 G

A1:L21

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4	Division par 5 (nombre			
5				
6				
7	Nom	Divis	Égal	Res
8	55	5	11	
9	56	5	11	
10	57	5	11	
11	58	5	11	
12	59	5	11	
13	60	5	12	
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

- Cellule...

- Ligne

- Colonne

- Feuille

- Fusionner les cellules

- Page...

- Zones d'impression

- Casse/Caractères

- Catalogue des styles...

- Ctrl+Y

- 
- Stylite

- F11

-  AutoFormat...

- ### Formatage conditionnel...

- Largeur...

- Largeur optimale...

- Masquer

- Afficher

Albany 10 **G** *i* S **A**

A1:L21   Σ =

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												
3												
4	Division par 5 (nombres supérieurs à 5)											
5												
6												
7	Nom	Divis	Égal	Reste		Décomposition						
8	55	5	11	0								
9	56	5	11	1								
10	57	5	11	2								
11	58	5	11	3								
12	59	5	11	4								
13	60	5	12	0								
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												

Largeur de colonne

Largeur:

☐ Valeur par défaut

OK Annuler Aide



Largeur de colonne

Largeur

☐ Valeur par défaut

OK

Annuler

Aide



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2														
3														
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)													
5														
6														
7	Nom	Divis	Égal	Reste		Décomposition								
8	55	5	11	0										
9	56	5	11	1										
10	57	5	11	2										
11	58	5	11	3										
12	59	5	11	4										
13	60	5	12	0										
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														

Faire écrire la décomposition par la machine . Puis copier les formules et le texte dans les lignes situées dessous

$$55 = 5 \times 11 + 0$$



Albany

10 ▼

G

• **Policy**

S

三

三

9

+

0.01

0.04
0.04

1

+ 11

III

4

1

=	
---	--

ENT



X



=

[illegible]

Albany 10 G

A1:L21

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4	Division par 5 (nombre			
5				
6				
7	Nom	Divis	Égal	Res
8	55	5	11	
9	56	5	11	
10	57	5	11	
11	58	5	11	
12	59	5	11	
13	60	5	12	
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

- Par défaut

Cellule...

Ligne

Colonne

Feuille

Fusionner les cellules

Page...

Zones d'impression

Casse/Caractères

Catalogue des styles...

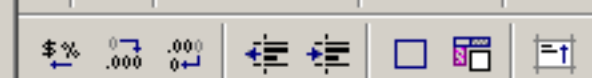
Ctrl+Y

 Stylite

F11

 AutoFormat...

Formatage conditionnel...



Largeur...

Largeur optimale...

Masquer

Afficher

[illegible]



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2														
3														
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)													
5														
6														
7	Nom	Divis	Égal	Reste			Décomposition							
8	55	5	11	0			55							
9	56	5	11	1										
10	57	5	11											
11	58	5	11											
12	59	5	11											
13	60	5	12											
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														

Faire écrire le signe = en texte (commencer par une apostrophe)



Albany

10

G

• **Policy**

S



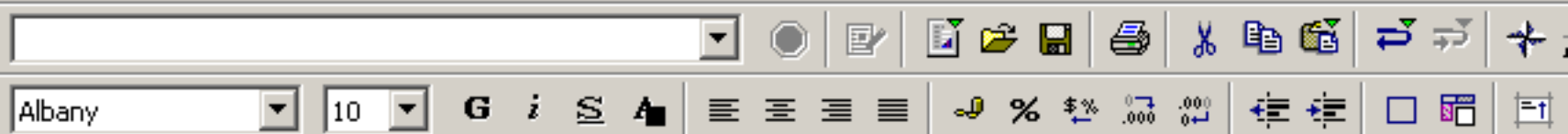
G8

 Σ [illegible]

Albany 10 **G** *i* S **A**      %  \$  %  0.000  0.000      

G8     

[illegible]



G8 =

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2														
3														
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)													
5														
6														
7	Nom	Divis	Égal	Reste		Décomposition								
8	55	5	11	0		55	=							
9	56	5	11	1										
10	57	5	11	2										
11	58	5	11											
12	59	5	11											
13	60	5	12											
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														

Le symbole s'écrit aligné à gauche c'est un texte.
Les nombre sont alignés sur le bord droit

[illegible]



Albany

10

G

• **Policy**

5

三



%

10

1	2
---	---



11

5

1

↑

H8

 Σ
$$=$$

1

[illegible]



Albany

10

G

• **Policy**

S



ENT


$$=$$
[illegible]

Albany 10 **G** *i* S **A**                   

ENT     = 38

[illegible]













Albany 10 **G** *i* S **A**      %  \$  %         

ENT     = 38

[illegible]

Appliquer

Division par 5 (nombres supérieur à 5)

Nom	Divis	Égal	Reste	Décomposition
-----	-------	------	-------	---------------

55 = 38



Albany

10

• **Policy**

• **Policy**

21



18

[illegible]



Albany

10

G

• **Policy**

S



18

[illegible]



Albany

10

G

• **Policy**

S



%

\$\%\$



主

9

ENT



X


$$=$$
[illegible]



Albany

10

G

• **Policy**

S

三



%

$\$ \%$
←


$$= 1$$

ENT



=

[illegible]



Albany

10

• **Policy**

• **Policy**

21

—

三

三

5



6

00

00

☐

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	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

ENT



X



=



ABC

ABC



A

Z

[illegible]

[illegible]



Albany

10

G

• **Policy**

S

三

...

%

\$%

0.000

□

18

 Σ
$$=$$

=C8

[illegible]

[illegible]



Albany

10

G

• **Policy**

S

18

 Σ

=

=C8

[illegible]



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1															
2															
3															
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)														
5															
6															
7	Nombre	Divisor	Égal	Reste	Décomposition										
8	55	5	11	0	55 = 5 X 11										
9	56	5	11	1											
10	57	5	11	2											
11	58	5	11	3											
12	59	5	11	4											
13	60	5	12	0											
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															

Ajouter le reste.



Albany

10

G

• **Policy**

S



K8



1

[illegible]













Albany 10 **G** *i* S **A**      %         

K8   Σ = '+'

[illegible]



Albany

10

G

• **Policy**

S



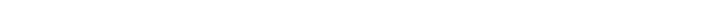
K8

 Σ
$$=$$

1

[illegible]

Albany 10 **G** *i* S **A**

L8   Σ = 

[illegible]

[illegible]



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1															
2															
3															
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)														
5															
6															
7	Nom	Divis	Égal	Reste		Décomposition									
8	55	5	11	0		55 = 5 X 11 + 0									
9	56	5	11	1											
10	57	5	11	2											
11	58	5	11	3											
12	59	5	11	4											
13	60	5	12	0											
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															

Recopier la ligne vers le bas

Albany 10 **G** *i* S **A**

F8:L8  Σ = =D8

[illegible]

[illegible]



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1															
2															
3															
4	Division par 5 (nombres supérieur à 5)														
5															
6															
7	Nombre	Divisor	Égal	Reste		Décomposition									
8	5	5	11	0		55 =	5 X	11 +	0						
9	6	5	11	1		56 =	5 X	11 +	1						
10	7	5	11	2		57 =	5 X	11 +	2						
11	8	5	11	3		58 =	5 X	11 +	3						
12	9	5	11	4		59 =	5 X	11 +	4						
13	10	5	12	0		60 =	5 X	12 +	0						
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															

Incliner le texte pour lire les titres des colonnes qui ne sont pas large

file:///G:/tableur/tableur4a.sxc

Albany

10

G

• **Not**

S

䷄

三

䷌

%

\$9

0.000

000
000



1



A7:B7

 Σ

≡

Divisé par

[illegible]

file:///G:/tableur/tableur4a.sxc

Albany

10

A7:D7

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4	Division par 5 (nombre)			
5				
6				
7	Nom	Divis	Égal	Res
8	55	5	11	
9	56	5	11	1
10	57	5	11	2
11	58	5	11	3
12	59	5	11	4
13	60	5	12	0
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Par défaut

Cellule...

Ligne

Colonne

Feuille

Fusionner les cellules

Page...

Zones d'impression

Casse/Caractères

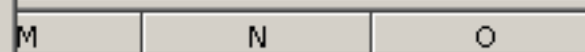
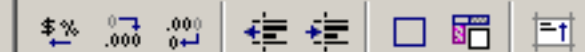
Catalogue des styles...

Ctrl+Y

Styliste

F11

Formatage conditionnel...



file:///

Attributs de cellule

Nombres

Police

Effets de caractères

Alignement

Bordure

Arrière-plan

Protection

Catégorie

Format

Langue

Tout

Défini par l'utilisateur

Nombre

Pourcentage

Monétaire

Date

Heure

Scientifique

Standard

-1234

-1234,12

-1 234

-1 234,12

-1 234,12

Par défaut

Reste

Options

Décimales

0

☐ Nbres nég. en rouge

Zéro(s) non significatif(s)

1

☐ Séparateur de milliers

Description de format

Standard



OK

Annuler

Aide

Réinitialisation

file:///

Attributs de cellule

Nombres

Police

Effets de caractères

Alignement

Bordure

Arrière-plan

Protection

Catégorie

Format

Langue

Tout

Défini par l'utilisateur

Nombre

Pourcentage

Monétaire

Date

Heure

Scientifique

Standard

-1234

-1234,12

-1 234

-1 234,12

-1 234,12

Par défaut

Reste

Options

Décimales

0

☐ Nbres nég. en rouge

Zéro(s) non significatif(s)

1

☐ Séparateur de milliers

Description de format

Standard



OK

Annuler

Aide

Réinitialisation

file:///

Attributs de cellule

Nombres Police Effets de caractères **Alignement** Bordure Arrière-plan Protection

Alignement du texte

Horizontal

Standard

Retrait

Opt

Vertical

Standard

Orientation

A
B
C
D

ABCD

Angle

0

Bord de référence



Écart d

À gauche

0,35mm

En haut

0,35mm

À droite

0,35mm

En bas

0,35mm

Enchaînements



Renvoi à la ligne



Coupeure des mots active

OK

Annuler

Aide

Réinitialisation

Choisir un angle de 70 degrés

file:///G:/tableur/tableur4a.sxc

Albany

10

G

• **Not**

S

䷄

三

䷌

%

↓

000

000
14

☐

1

E15

 Σ
$$=$$

1

[illegible]

file:///G:/tableur/tableur4a.sxc

Albany 10 G i S A % \$%

Albany 10 G i S A % \$%

Albany 10 **G** *i* S **A** % \$% .000 .000

Albany 10 G i S A % \$%

Albany 10 **G** *i* S **A** % \$% .000 .000

Albany 10 **G** *i* S **A** % \$% .000 .000

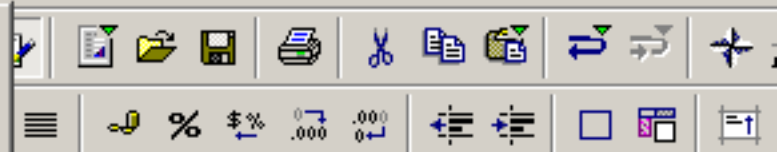
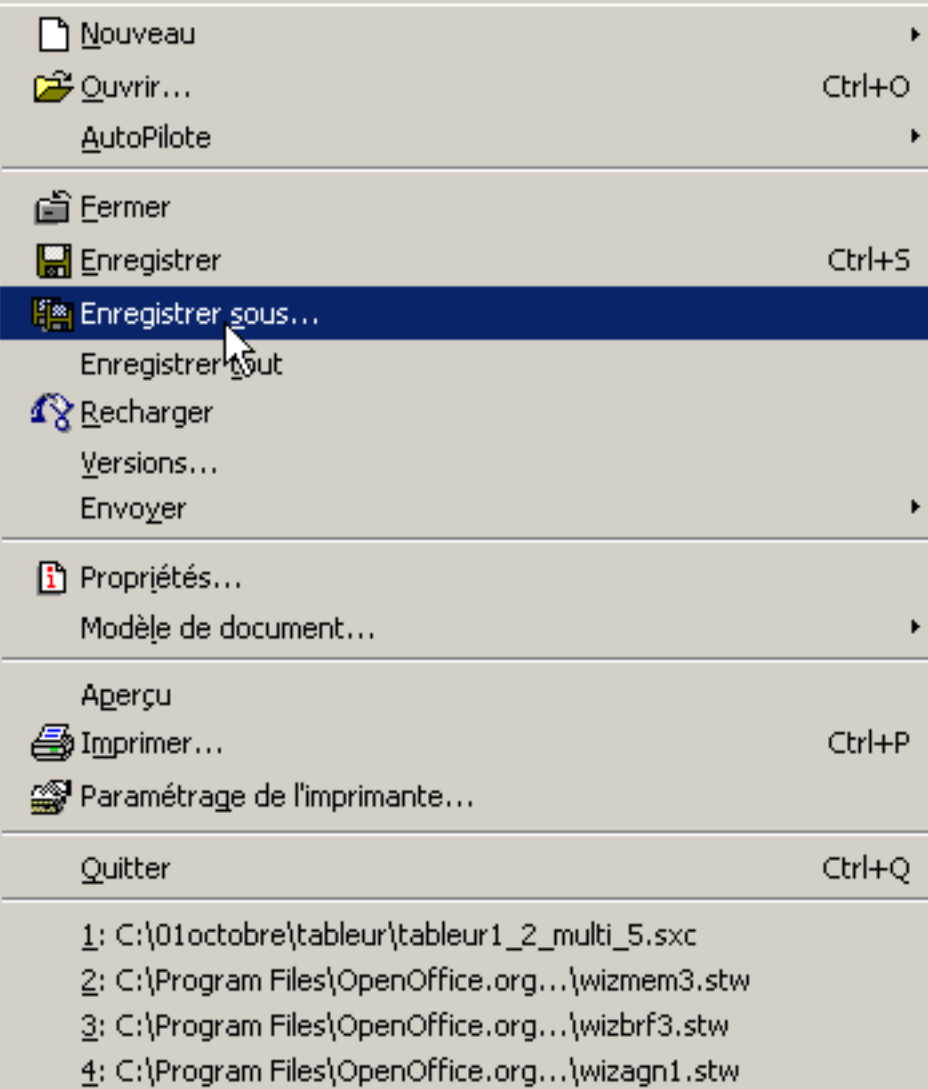
Albany 10 **G** *i* S **A** % \$% .000 .000

Albany 10 G i S A % \$% .000 .000

E15 Σ =

E15   Σ =

[illegible]

[illegible]

file:///G:/tableur/tableur4a.sxc

Albany

10

G*i*S**A**

E15

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4	Division par 5 (nombres sup				
5					
6					
7	<i>Nombre</i>	<i>Divisé par</i>	<i>Égal</i>	<i>Reste</i>	
8	55	5	11	0	
9	56	5	11	1	
10	57	5	11	2	
11	58	5	11	3	
12	59	5	11	4	
13	60	5	12	0	
14					
15					
16					
17					

Enregistrer sous

Enregistrer dans : tableur



Mes documents récents



Bureau



Mes documents



Poste de travail

films

tableur1_1.sxc

tableur1_2_multi_5.sxc

tableur1_2_multi_6.sxc

tableur4.sxc

tableur4a.sxc

