

:

: (8)

04 :

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

(4)

.1.1

.( )

.( )

$60/ - 70/ = 80/$		: (1)
	(-)	

(chiffre d'affaire)

: ( )

( ... )

(60)

+	= ( )
	-

.2.1

( ← ← )

	+	+	=
$+72/ +71/ ) = 81/$ $(75 / +74/ +73/$ $80/ \pm (62/ + 61/ )$			: (2)

80

80/

80/

.3.1

( )  
( )

	(-)	
$(78/ + 77/ ) = 83/$ $+ 65 / + 64 / + 63 / )$ $68 / + 66 / 81 / \pm ($		: (3)
	( )	
	0	

81

.4.1

(83, 81, 80)

( )

69/ - 79/ = 84/			: (4)
		(-)	

.5.1

84/ \pm 83/ \pm = 880/	(\pm)	: (5)
	(\pm)	:

84 83 -

84 83 -

84 83 -

خسارَةً

: ( )

.6.1

$889/ - 880/ = 88/$		: (6)
	(-)	

:

: (N)

1.000.000		600.000	
2.000.000		1.500.000	
300.000		200.000	
25.000		800.000	
30.000		70.000	
60.000		20.000	
18.000		15.000	
5.000		33.000	
12.000		15.000	

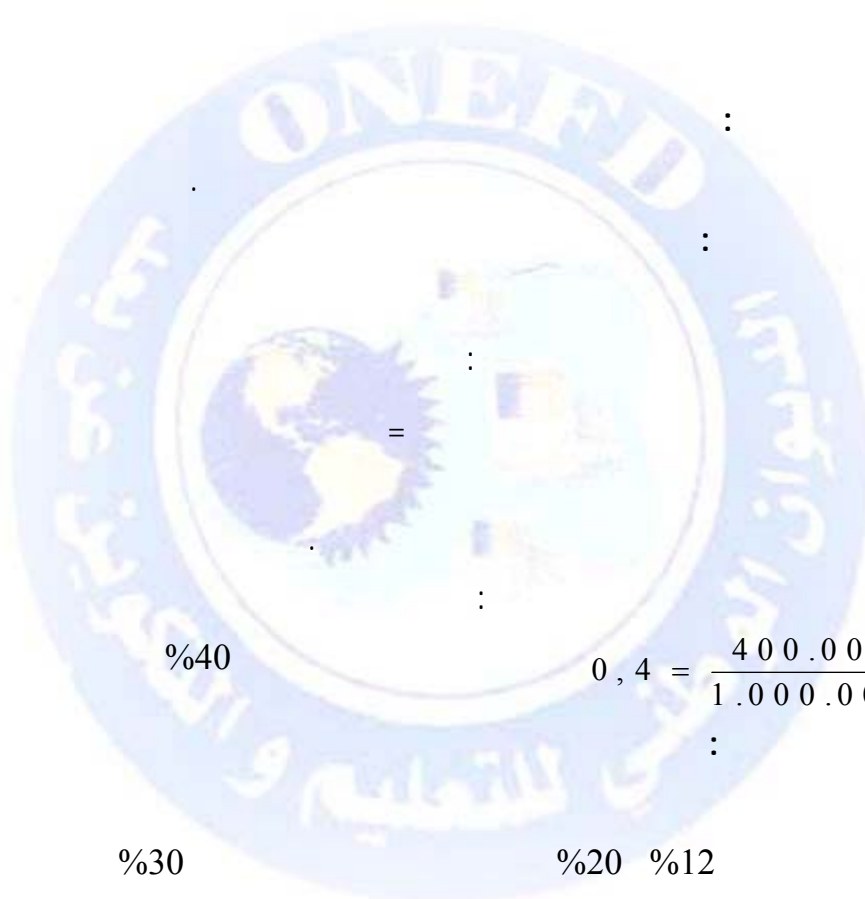
.% 25

:

1.000.000	600.000		70 60
<b>400.000</b>			<b>80</b>
400.000			80
2.000.000			71
300.000			72
25.000			73
30.000			74
60.000			75
	1.500.000		61
	200.000		62
<b>1.115.000</b>			<b>81</b>
1.115.000			81
18.000			77
5.000			78
	800.000		63
	70.000		64
	20.000		65
	15.000		66
	33.000		68
<b>200.000</b>			<b>83</b>
12.000	15.000		79 69
	<b>3.000</b>		<b>84</b>
200.000			83
	3.000		84
<b>197.000</b>			<b>880</b>
	49.250		889
<b>147.750</b>	( )		<b>88</b>

: ( )

1.2



%40

$$0,4 = \frac{4\,000\,000}{1\,000\,000} =$$

%30

%20 %12

=

=

(

)

+

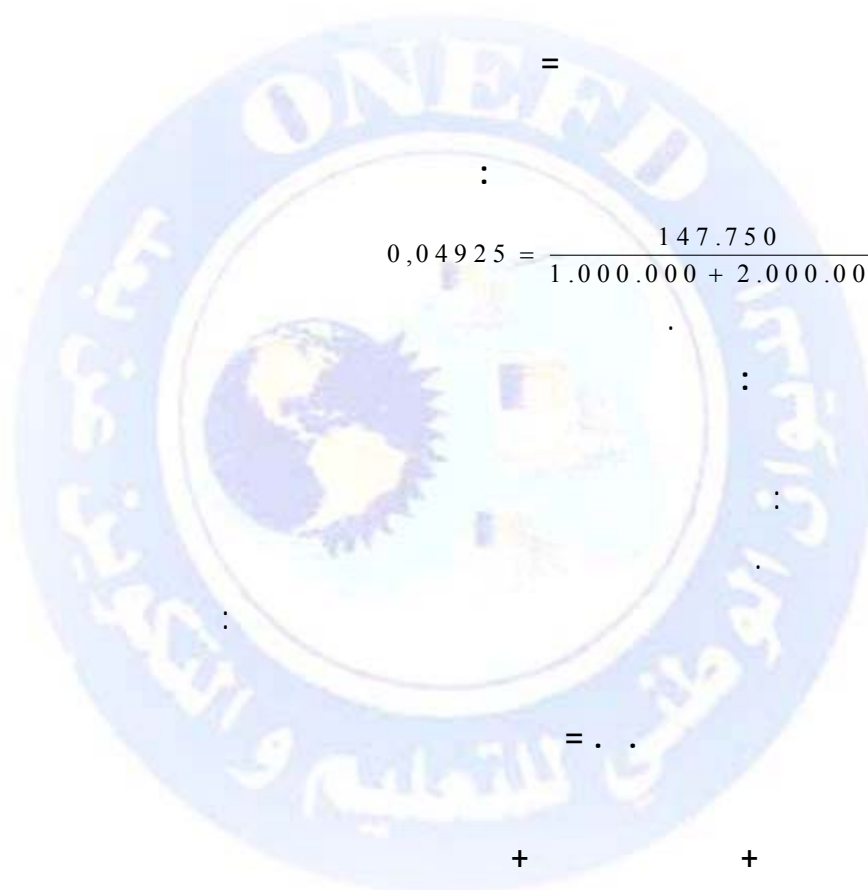
=

%37

$$0,37 = \frac{1.115.000}{1.000.000 + 2.000.000} =$$

% 4,925

$$0,04925 = \frac{147.750}{1.000.000 + 2.000.000} =$$



+

( ) .

=

( ) + =

$$25.000 + 300.000 + 2.000.000 + 1.000.000 =$$

$$3.325.000 =$$

$$0,33 = \frac{1.115.000}{3.250.000} = \dots$$

$$0,71 = \frac{800.000}{1.115.000} = \dots$$

$$0,029 = \frac{33.000}{1.115.000} = \dots$$

: (la capacité d'autofinancement) .3

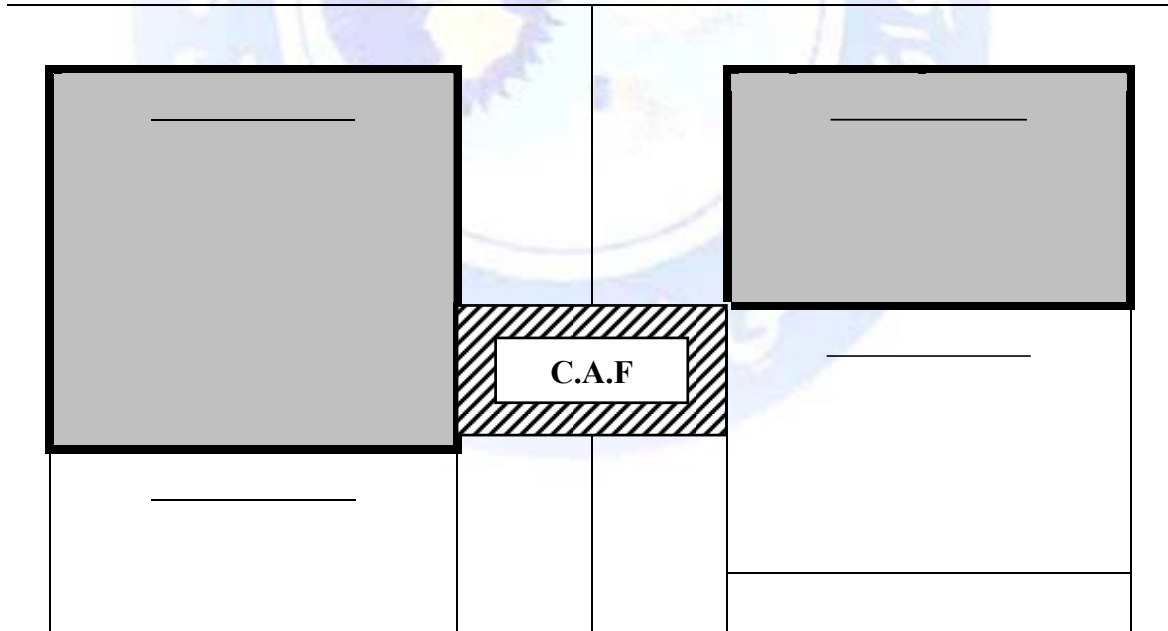
: .1.3

(Cash-flow)

(Dépenses) (Recettes)

: .2.3

(C.A.F)



: ( )

<b>81</b>	
<b>77</b>	+
<b>78</b>	+
<b>79</b>	(1) +
<b>63</b>	-
<b>64</b>	-
<b>65</b>	-
<b>66</b>	-
<b>69</b>	(2) -
<b>889</b>	-

.796 793 792 790 : : (1)

.699 693 692 : : (2)

:

790

: ( )

88	
68	+
69	(1) +
79	(2) -
	=

.699 693 692 : : (1)

.796 793 792 790 : : (2)

:

:

"

"

30.000			60
20.000			61
10.000			62
50.000			63
15.500			64
6.000			65
3.000			66
25.000			68
8.000			690
2.000			692
1.000			693
500			694
1.500			696
300			697
200			698
1.200			699
80.000			70
90.000			71
14.000			72
5.000			73
3.000			74
1.000			75
2.000			77
500			78

1.800			790
2.500			792
800			793
600			794
400			796
200			797
100			798

.) .1 .2

الحل : .1

80.000	30.000		70
<b>50.000</b>			<b>80</b>
50.000			80
90.000			71
14.000			72
5.000			73
3.000			74
1.000			75
	20.000		61
	10.000		62
<b>133.000</b>			<b>81</b>
133.000			81
2.000			77

500			78
	50.000		63
	15.500		64
	6.000		65
	3.000		66
	25.000		68
<b>36.000</b>			<b>83</b>
6.400			79
	14.700		69
	<b>8.300</b>		<b>84</b>
36.000			83
	8.300		84
<b>27.700</b>			<b>880</b>
	6.925		889
<b>20.775</b>	( )		<b>88</b>

.2

:

:

133.000		81
2.000	+	77
500	+	78
600	+	794
200	+	797
100	+	798
(50.000)	-	63
(15.500)	-	64
(6.000)	-	65
(3.000)	-	66

(8.000)	-	690
(500)	-	694
(1.500)	-	696
(300)	-	697
(200)	-	698
(6.925)	-	889
<b>44.475</b>	=	

: ( )

20.775		88
25.000	+	68
2.000	+	692
1.000	+	693
1.200	+	699
1.800	-	790
(2.500)	-	792
(800)	-	793
(400)	-	796
<b>44.475</b>	=	

## (l'autofinancement)

: .1.4

( ) : .2.4

-	=
---	---

25.000 <sup>DA</sup>	"	"
44.475		
(25.000)		
<b>19.475</b>		

(2005)

(2006)

(2006)	(2005)	
1.500.000	1.250.000	
550.000	500.000	
270.000	253.000	
125.000	80.000	
112.000	185.000	
8.000	6.000	
55.000	40.000	
25.000	15.000	

Excel

.1

.2

(SI)

	2006	2005	
			.....
			.....

Microsoft Excel - نسب الاستغلال والتمويل الذاتي

File Edition Affichage Insertion Format Outils Données Fenêtre ? Adobe PDF Tapez une question

N82 f x

1.500.000 1.250.000 550.000 500.000 270.000 253.000 125.000 80.000 112.000 185.000 8.000 6.000 55.000 40.000 25.000 15.000

العاصر 1  
مبيعات البضائع 2  
الهامش الإجمالي 3  
القيمة المضافة 4  
مصاريف المستخدمين 5  
الإهلاكات 6  
المؤونات 7  
النتيجة الصافية 8  
الأرباح الموزعة 9  
النسبة 10

المقارنة بين السنين 2006 2005

	المقارنة بين السنين	سنة 2006	سنة 2005	النسبة
انخفاض	36,67	40	معدل الهامش الإجمالي	
انخفاض	18	20,24	معدل القيمة المضافة	
ارتفاع	3,67	3,20	معدل النتيجة الصافية	
ارتفاع	46,30	31,62	معدل مصاريف	
انخفاض	41,48	73,12	معدل الإهلاكات	
انخفاض	175.000	231.000	قدر التمويل الذاتي	
انخفاض	150.000	216.000	التمويل الذاتي	

Feuil3 Feuil2 Feuil1

Prêt NUM

(D12)

: (D18 D13)

=SI(B12>C12;"ارتفاع";"انخفاض")

: (1)

: (N)

1.500.000		800.000	
45.000		300.000	
80.000		200.000	
		100.000	
		50.000	
		15.000	
		10.000	
		80.000	)
		15.000	)
			(%80
			(

: .1 .2 .3 .4

: .1 .2 .3 .4

: .1 .2 .3 .4

: .1 .2 .3 .4

: (2)

:

5.000.000			71
1.400.000			72
	2.500.000		61
	800.000		62
<b>3.100.000</b>			<b>81</b>
3.100.000			81
250.000			77
	870.000		63
	125.000		64
	66.000		65
	55.000		66
	1.100.000		68
<b>1.134.000</b>			<b>83</b>
-			79
	134.000		69
	<b>134.000</b>		<b>84</b>
1.134.000			83
	134.000		84
<b>1.000.000</b>			<b>880</b>
	250.000		889
<b>750.000</b>		( )	<b>88</b>

800.000 DA

1.300.000 DA

:

.1

(

)

.2

.3

: (3)

.320.000	<sup>DA</sup>	(N)	"	"	
80.000					68
20.000					692
50.000					693
150.000					699
120.000					792
45.000					793

: (N) " " " " .1  
" " " " .2

: (1)

.1

1.500.000	800.000		70
			60
<b>700.000</b>			<b>80</b>
700.000			80
45.000			74
	300.000		61
	200.000		62
<b>245.000</b>			<b>81</b>
245.000			81
80.000			77
	100.000		63
	50.000		64
	15.000		65
	10.000		66
	80.000		68
<b>70.000</b>			<b>83</b>
-			79
	15.000		69
	<b>15.000</b>		<b>84</b>
70.000			83
	15.000		84
<b>55.000</b>			<b>880</b>
	13.750		889
<b>41.250</b>			<b>88</b>

: .2

%		
46,66	/	
16,33	/	
2,75	/	
40,82	/	
26,12	/	

: .3

( ) + = CAF

$$CAF = 41.250 + (80.000 + 15.000) = 136.250^{\text{DA}}$$

:

<b>245.000</b>		<b>81</b>
80.000	+	77
100.000	-	63
(50.000)	-	64
(15.000)	-	65
(10.000)	-	66
(13.750)	-	889
<b>136.250</b>	=	

: .4

$$- CAF = AF$$

$$AF = 136.250 - (41.250 \times 0,70)$$

$$AF = 136.250 - 28.875 = 107.375^{\text{DA}}$$

: (2)

: .1

%		
62	/	
15,00	/	

%		
28,06	/	
25,81	/	
48,44	( + )/	

: .2

:

( ) + = CAF

$$CAF = 750.000 + (1.100.000 + 134.000) = 1.984.000^{DA}$$

:

<b>3.100.000</b>		<b>81</b>
250.000	+	77
870.000	-	63
125.000	-	64
66.000	-	65
55.000	-	66
250.000	-	889
<b>1.984.000</b>	=	

: .3

- CAF = AF

$$AF = 1.984.000 - 1.300.000$$

$$AF = 684.000^{DA}$$

: (3)

.1

320.000		
80000	-	68
20000	-	692
50000	-	693
150000	-	699
120000	+	792
45000	+	793
<b>185.000</b>	=	<b>88</b>

.2

**(Cash-flow)**

**(Dépenses)**

**(Recettes)**