

:
:()

:

:

:



()

:

>> :

<<.

()





: .

:
:

٣٥ منتجات تامة الصنع ← مؤونة تدني المنتجات التامة الصنع ب - إنشاء المؤونة:

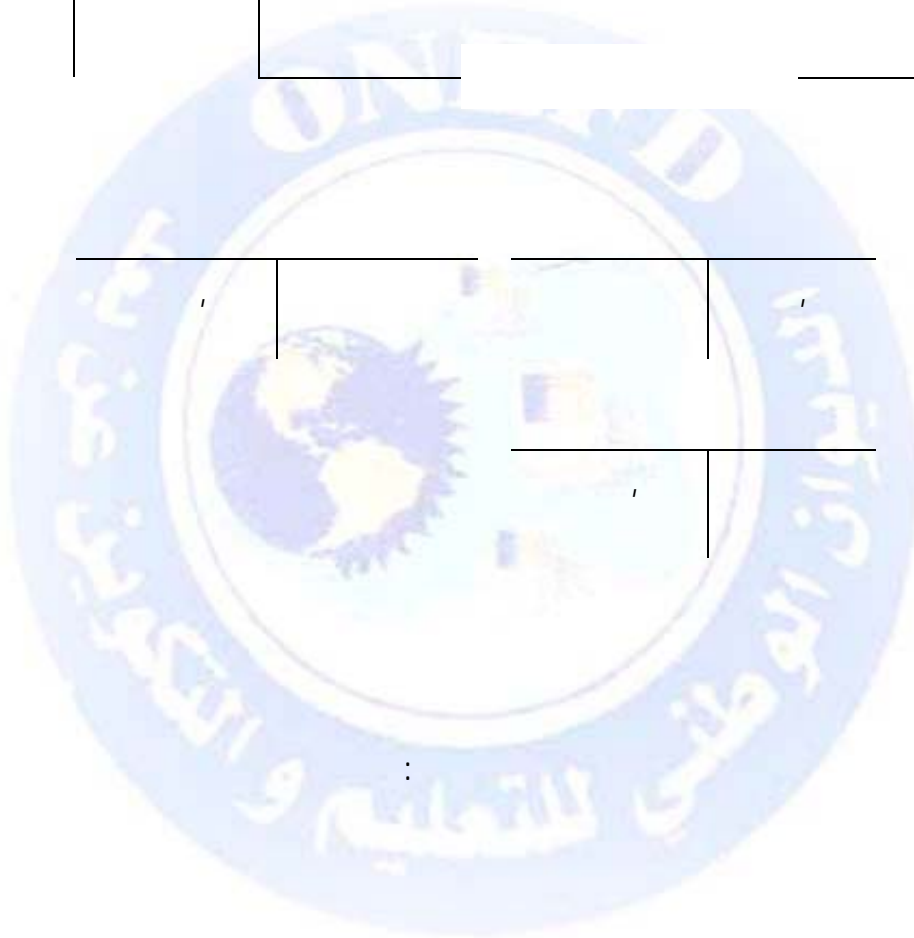
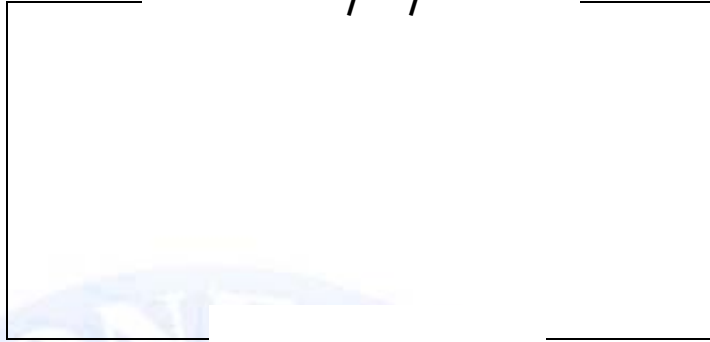
N/ /



:
()
D.A
D.A
D.A
D.A

: (

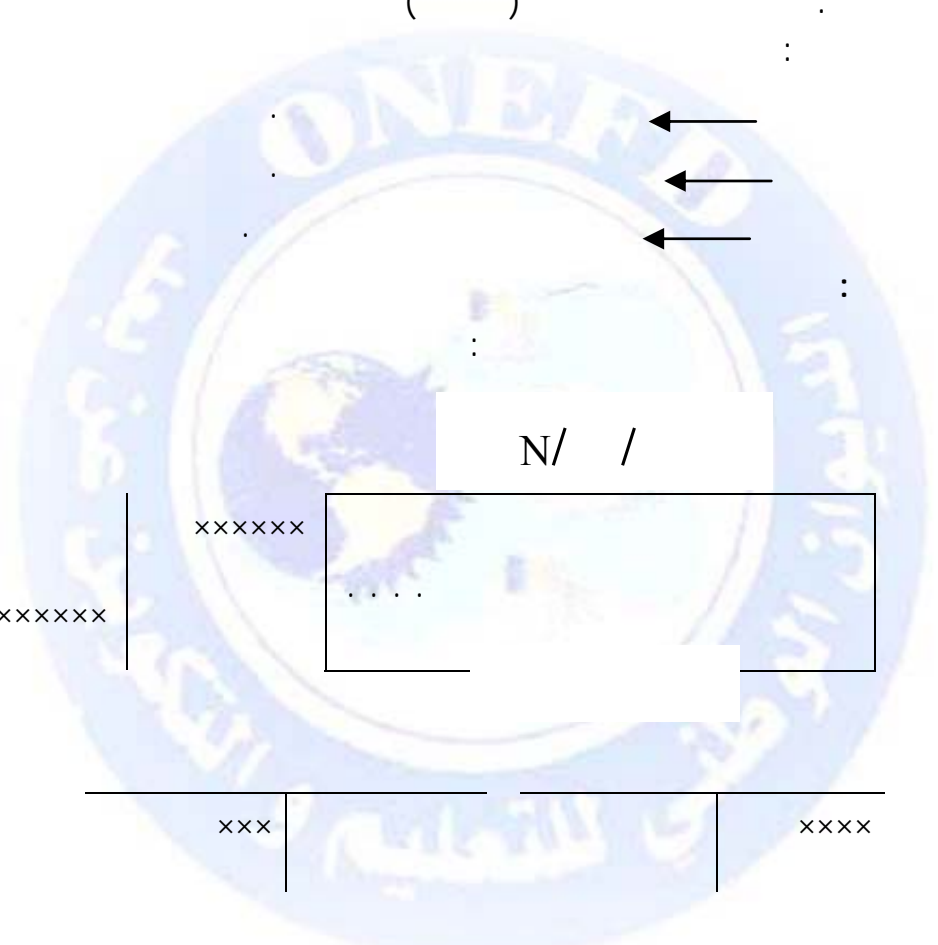
//



: ✓

: ✓

: ✓



xxxxxxx

xxxxxxx

x

xxx

xxxx

xxx

xxx

, D.A " " / /

. , D.A / /

/ /

:

:

$$, , = , \times =$$

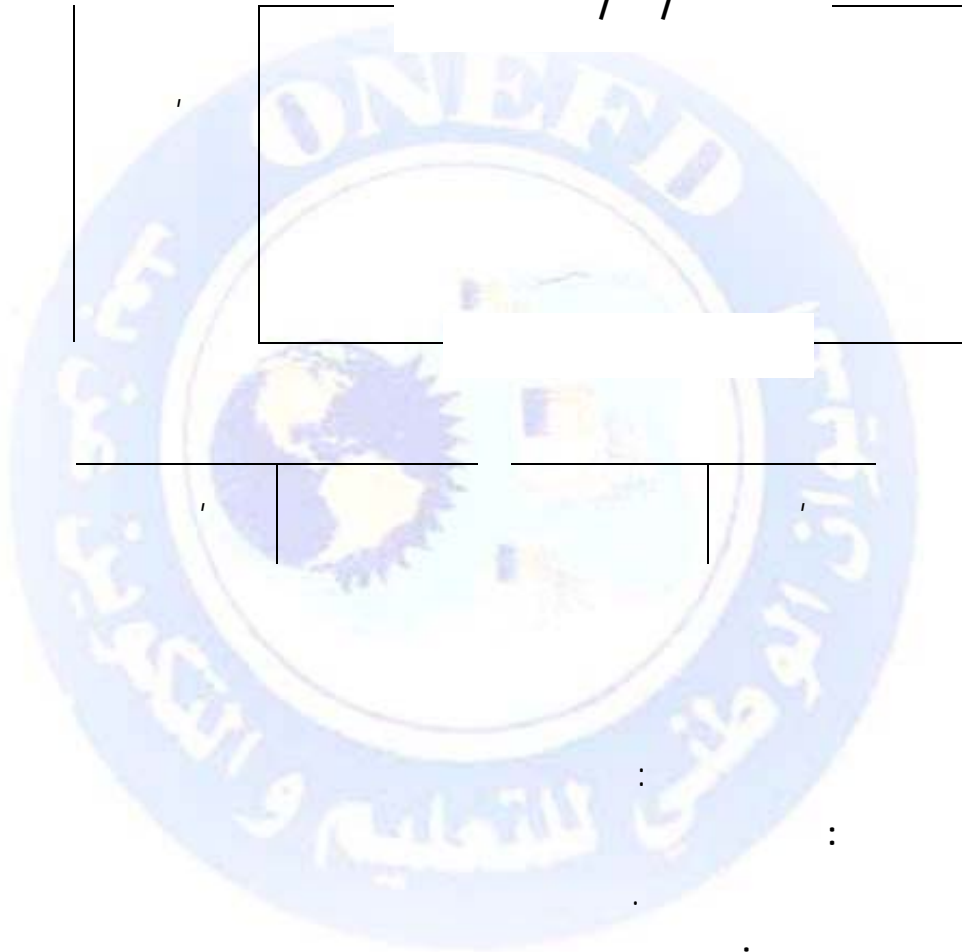
$$, = , \times =$$

$$, = , - , , =$$

:

(

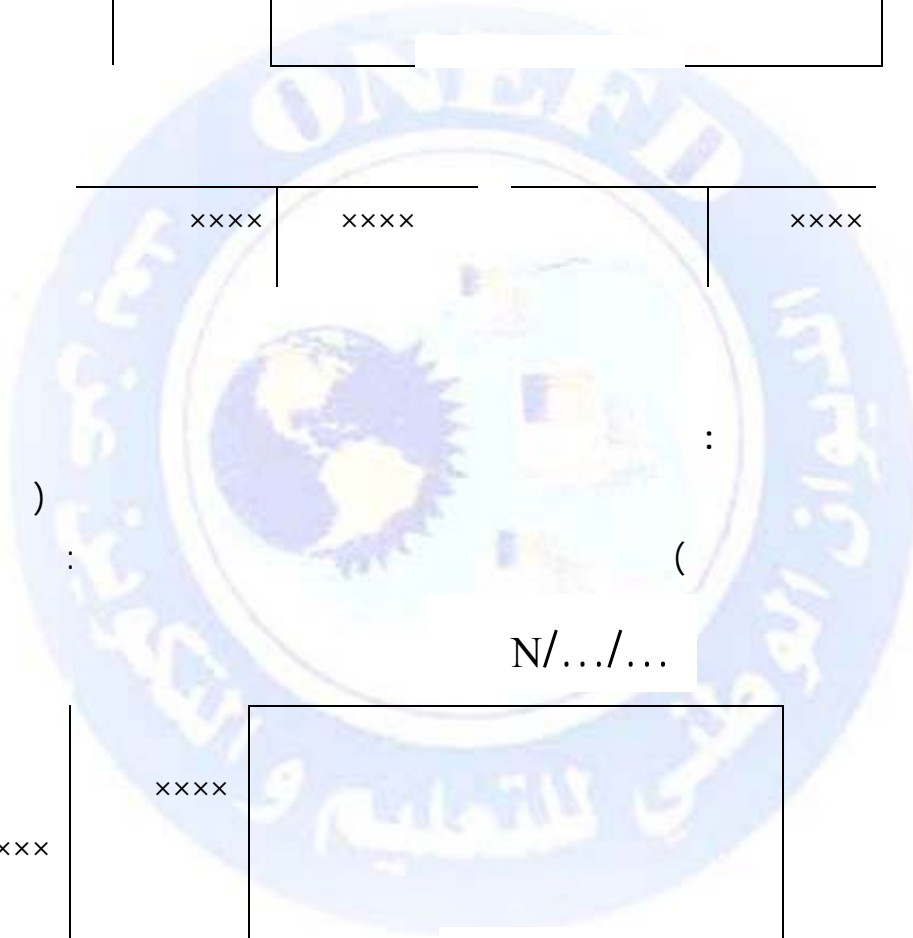
/ /



:

N/ /

xxxx	xxxx		694
------	------	--	-----



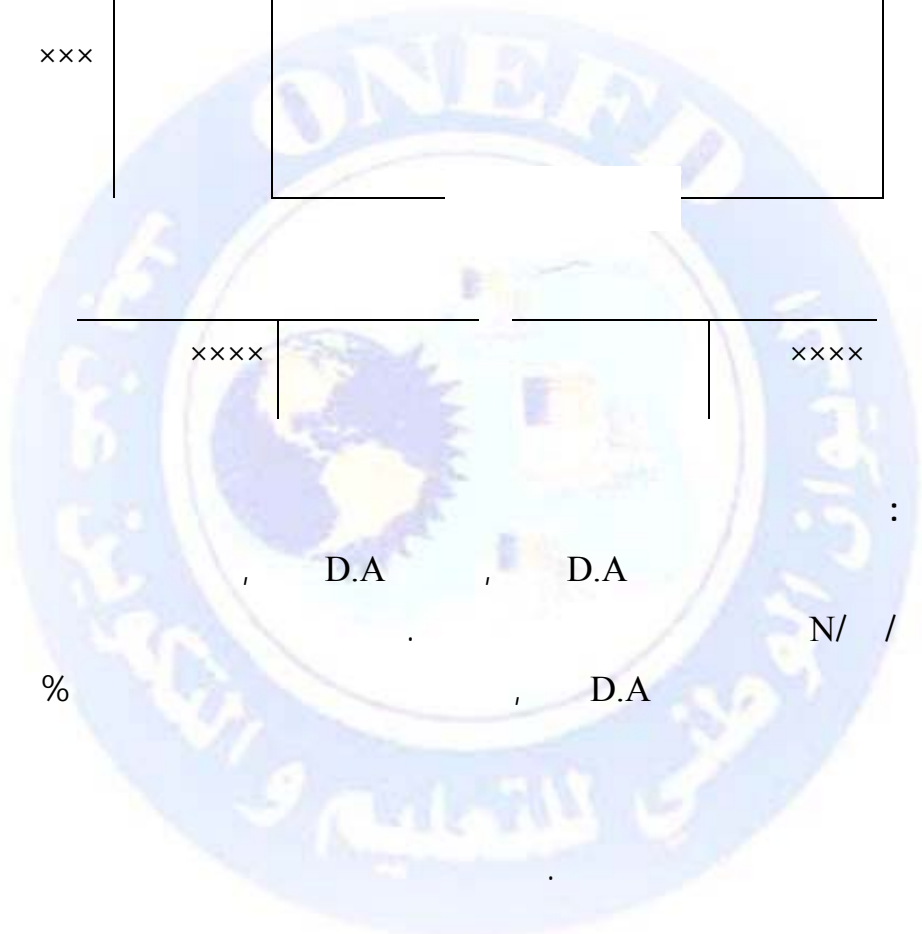
xxxx	xxxx	xxxx
)	:	(
N/.../...		
xxxx		
xxxx		
xxxx		xxxx

:

:

N/ /

xxx	xxxx	
-----	------	--



xxxx

xxxx

, D.A

, D.A

N/ /

%

, D.A

✓

✓

:

:

:

N/ /

694

%

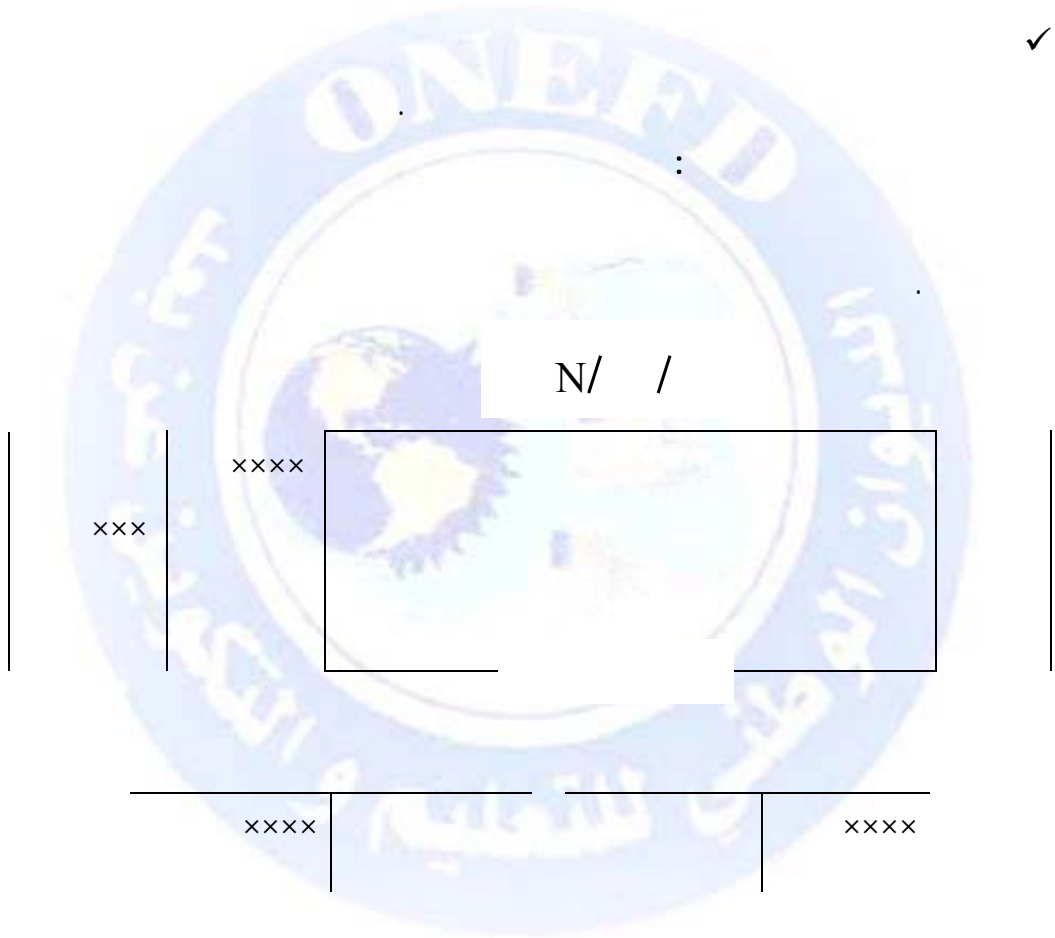
()

(/)

أ- تعريف :

✓

✓



(/)

.,
:

()

ONEFD

N/ /

xxx

xxx

xxxx

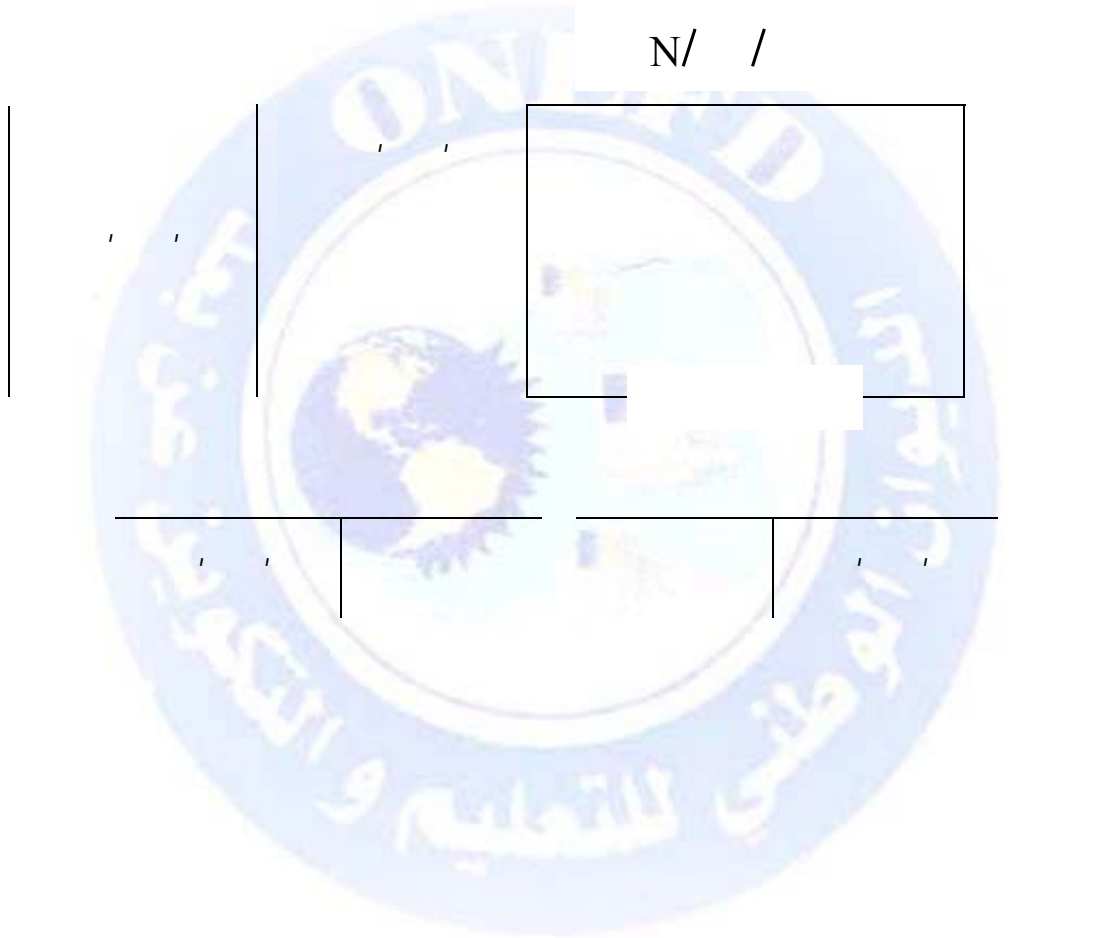
xxxx

مثال توضيحي:

D.A

$$\frac{5.000.000}{5} = 1.000.000 DA$$

N/ /



-

()
()

:

-

N/ /

" "

:

D.A

, D.A

:

✓

D.A

, D.A

:

✓

, D.A

, D.A

✓

, D.A

, D.A

✓

:

✓

	N/ /		

:

: ()

()

			/		

()

: (A3 A3) (A2)

	A	B	C	D
1	مقدار المؤونة	القيمة الحقيقية	القيمة الأصلية	الأصل
2	=SI(C2>B2;C2-B2;"لاشيء")	90.000	100.000	سندات
3	2.000	28.000	30.000	سندات التوظيف
4	10.000	110.000	120.000	البضائع
5	لاشيء	65.000	60.000	المواد و التوازم
6				
7				

(A2)

:

(SI)

SI

Test_logique B2="عادي" = VRAI

Valeur_si_vrai "لاشيء" = "لاشيء"

Valeur_si_faux C2 = 5000

= "لاشيء"

Renvoie une valeur si le résultat d'une condition que vous avez spécifiée est VRAI, et une autre valeur si le résultat est FAUX.

Valeur_si_faux représente la valeur renvoyée si test logique est FAUX. Si omis, FAUX est renvoyé.

Résultat = لاشيء

OK Annuler

(A6 A3)

(A2)

:

	A	B	C	D	E	F
1	مقدار المؤونة	نوع الزبون	باقي الدين	المبلغ المسدد إلى غاية 31/12	قيمته الأصلية	اسم الزبون
2	=SI(B2="عادي";C2)	عادي	5.000	10.000	15.000	خالد
3	7.000	مشكوك فيه	7.000	0	7.000	عمر
4	5.000	مشكوك فيه	5.000	15.000	20.000	سالم
5	لاشيء	عادي	6.000	0	6.000	أبو بكر
7						

:()

" "

.)

D.A

.٢

$\frac{4}{5}$

D.A

.٣

D.A

.٤

D.A

.٥

D.A

D.A

D.A

.٦

:()

N

" "

:

/	/		
	,		
,	,		

,	,	
,	,	
,	,	

	/		
%	,	,	
%	,	,	



:()

/ /

: ()

N/ /

		//	

:

:

$$(1000 - 950) \times 500 = 25.000 : \quad \checkmark$$

$$(500 - 480) \times 200 = 4.000 : \quad \checkmark$$

$$25.000 - 20.000 = 5.000 : \quad \checkmark$$

$$50.000 - 43.000 = 7.000 : \quad \checkmark$$

<http://www.onefid.gov.sa>

جميع الحقوق محفوظة

: ✓

$$(15.000 - 10.000) \times \frac{50}{100} = 2.500 .$$

$$(18.000 - 11.000) \times \frac{80}{100} = 5.600 .$$

$$(2.500 + 5.600 = 8.100)$$

