

(+)

:	()
:	:
	=
(10000)	:
/ 10000	= → / 10000
/ 10000	= → / 10000
/ / :	/ / :
() / -	(7000) = -
- =	() / -
3000 = 7000 - 10000 =	/ 7000
/ 3000	() / 7000

: :

/ 7000

/ 7000

=

()

:

() يذهب إلى قائمة الدخل في خانة المدين

-

() يذهب إلى قائمة المركز المالي في خانة الأصول المتداولة

-

:	()
	:
()	()
12000	120000
() /	120000 /
()	120000
:	:
/	/
())
(() /)	" "
())
() /	24000 /
()	24000
:	:
(144000=120000+24000)	/ 144000
()	/ 144000
()	:
()) يذهب إلى قائمة الدخل في خانة المدين
()) يذهب إلى قائمة المركز المالي في خانة الخصوم المتداولة

:	()
:	:
	=
(10000) ..	:
/ 10000	/ 10000
() / 10000	() / 10000
/ /	: :
() / -	(7000) _____ -
- = _____	_____ () / -
3000 = 7000 - 10000 =	_____ : _____
-	/ 7000
:	/ 3000
/ 3000	/ 7000

	:	:
	/	7000
/	7000	=
()	:	
	يذهب إلى قائمة الدخل في خانة الدائن (:)	-
	يذهب إلى قائمة المركز المالي في خانة الخصوم المتداولة (:)	-

:	()		
12000	()	()	/ 120000
	()	/ 120000	
/	/	:	:
	()	()	/
	(() /)	()	/ 24000
	/ 24000		
	:	:	
(144000=120000+24000)	/ 144000	/ 144000	
()	:		
	()	()	يذهب إلى قائمة الدخل في خانة الدائن -
	()	()	يذهب إلى قائمة المركز المالي في خانة الأصول المتداولة -

_____ :

(6000 =) 1000 () :

	:	:
5000 →	/ () 5000	/ () 6000
1000 ()	/ () 5000	/ () 6000



$$\frac{\underline{\hspace{2cm}}}{\underline{\hspace{2cm}}} = \frac{(\quad) - (\quad)}{(\quad) + (\quad)} = \underline{\hspace{2cm}}$$

:

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} * \frac{(\quad)}{(\quad)} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$\frac{(\underline{\hspace{2cm}})}{(\quad)} :$	$\frac{\underline{\hspace{2cm}}}{(\quad)} :$
$\times = \underline{\hspace{2cm}} :$	$(\quad) \div \left(\frac{-}{\downarrow} \right) = \underline{\hspace{2cm}} -$
$- =$	$\times \left(\frac{-}{\downarrow} \right) = \underline{\hspace{2cm}} - :(\quad)$
$(\quad) =$	$\underline{\hspace{2cm}} (\%) = \times \frac{1}{\text{العمر الافتراضي}} =$
$\times \left(\times \frac{1}{\text{العمر الافتراضي}} = \right)$	

:	:
()	()
× =	(+ × (-)) =
:	:
(-) =	= -
= -	:
= -	= + + =
	= + = +
	= + = +
	= + = +

		/		
= ()	()	()	()	()
- =	=			()
→	→			
- =	=)	()
	+			
- =	=		(
	+			

()

:

:

:	:
() / xxx () / xxx) :	-
() / xxx / xxx)	-
:	-
_____ - () _____	← _____ - ()
_____	← _____ () - + =
_____ - _____	← _____ + =
_____	← _____ () - () =

:

/

_____	_____		
_____	_____		
	() -		
_____	-		
	() -		

	() -		
	=		

()

:

			:	:
			:	:
() -	() -	() -	() -	() -
()	()	()	()	()
()	()	()	()	()
() -	() -	() -	() -	() -
			() -	() -
			() -	() -
>	<	=	() -	() -
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	+ =	+ =
() / xx	() / xx	() / xx	+ =	+ =
/ xx	/ xx	/ xx	=	=
/ xx	/ xx	/ xx	() -	() -
/ xx	/ xx	/ xx	-() =	-() =
()	()	()	() -	() -
()	()	()	=	=
()	()	()	- = -	- = -