

/ ()

.. ..

= -		= -	
= +		= +	

= - +		= +	
+ - =		= +	

= -		= -	
= -		= -	

(-)		() ()	
()		(-)	
()		(-) ()	
() (-)		() (-)	

/ ()

()		() (-)	
(-)		(-)	
- = (-)		, (-)	

, (-)		() ,	
(-)		()	

- =		() ()	
()	=	= + -	

/ ()

\cdot	$(-) ()$	
	$(, \neg V) (\neg V ,)$	
$()$	$(\neg V)$	
	$()$	
	$\cdot (-) ()$	
	$\cdot (-) ()$	
$(-)$	$()$	
\cdot	$()$	
	$\cdot /$	
$(-)$	$=$	

.. ..

.. ..

$=$	$()$	
$- =$	$=$	
	$,$	
	$=$	

$/$ $()$

= ()

- =		=	
=		- =	

= + ()

= + ()

()		()	
(-)		(-)	

= _____ + _____ ()

—		—	
—		—	

() ()

= _____ - _____		= _____ - _____	
= _____ - _____		= _____ - _____	

= - ()

, ± =		± =	
± =		, ± =	

/ ()

$$= \underline{\quad} - \underline{\quad} \quad (\quad)$$

$$= \quad - \quad (\quad)$$

$$= \underline{\quad} + \underline{\quad} \quad - = \quad (\quad)$$

$\sqrt{\quad}$			
$\sqrt{\quad}$		$\sqrt{\quad}$	

$$= \quad (-) \quad (\quad)$$

$$= \underline{\quad} - \underline{\quad} \quad (\quad)$$

$$(\quad)$$

$= - -$		$= +$	
$= - + (-)$		$- = + (-)$	

$/ \quad (\quad)$

=

()

()

= -		= -	
= -		= -	

= +

()

-		-	
□✓		□✓	

(-)

=

()

(-)		(-)	
(-)		()	

= +

()

π		π	
π		π	

= e

()

()

= +		- =	
		+ =	

/

()

+ =

()

$\underline{\quad} \pm =$		$\underline{\quad} \pm =$	
$\underline{\quad} \pm =$		$\underline{\quad} \pm =$	

()

(-) ()		(-) ()	
(-) ()		() (-)	

= + ()

$\underline{\quad} =$		$\underline{\quad} =$	
$\underline{\quad} - =$		$\underline{\quad} - =$	

(-) () ()

$\underline{\quad} \pm =$		$\underline{\quad} \pm =$	
$\underline{\quad} \pm =$		$\underline{\quad} \pm =$	

() (-) () ()

/ ()

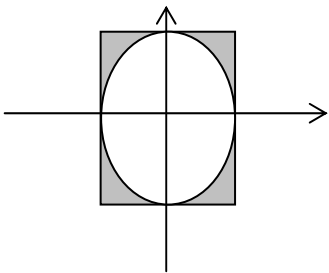
$$(\quad -) (\quad) = (\quad)$$

=

$= \quad - \quad - \quad -$		$= \quad + \quad -$	
$= \quad + \quad -$		$= \quad + \quad -$	

$$\quad - \quad = \quad (\quad)$$

$(\quad -)$		$(\quad -)$	
$(\quad -)$		(\quad)	



$$= \quad + \quad (\quad)$$

$-$			
$-$			

()

$\pi(\quad -)$		$\pi(\quad -)$	
$\pi(\quad -)$		$\pi(\quad -)$	

() ()

$(\quad -)$		$(\quad -)$	
(\quad)		$(\quad -)$	

$/$ ()

=

(-)

(()

()		(-)	
(- -)		()	

()

()

(-)		(-)	
()		(- -)	

.. ..

[]	[]	
()	- =	
(-)	= +	
()	= -	
(-)		

[]	[]	
- =	()	
=	=	
=	()	
- =		