

()

@

@

:

$$(-) = ($$

$$\frac{1+n}{n} = ($$

< :

-

≥ > :

-

$$\left. \begin{array}{l} - \\ - \end{array} \right\} = ($$

≤ : + = +

$$= ($$

.

$$+ \varepsilon : (-) = () ($$

$$\left. \begin{array}{l} = : \\ < : \end{array} \right\} (-) = () ($$

$$() = () ($$

$$(+ \times) = () ($$

:

(... - - -) (

(+) (

(- -) (

- = + = (-) (

+ (.... -) -
. (..... -)

(... - - -)

:

(-) (

(...) (

(...) (

:

(.....) (

(+) (

: (..... - +)

(((

<p style="text-align: center;">: - = (- -) ((</p>	
<p style="text-align: right;">. (((- (</p>	
<p style="text-align: center;">:</p>	
<p style="text-align: right;">: (-)</p>	
<p style="text-align: right;">. : (((((</p>	

$$= + - = +$$

$$: \quad \quad \quad : -$$

$$(- \dots)$$

.

$$\begin{array}{l}
 (\quad) \quad \quad \quad (+ \quad + \quad +) \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad (- \quad - \quad - \quad -) \\
 = \quad \quad \quad \quad \quad \quad (- \quad)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 : \\
 (-) \sum_{\substack{r=0 \\ 1=n}}^n
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 = \quad \quad \quad (\\
 \quad \quad \quad (\\
 = + \quad (\dots) (
 \end{array}$$

. - ((: ((

: (((

(.....)((-)(

120

.

= . × = ×

	=	
	.	
	: (+)	() ((
	: (.....)	(((
	:	((
	> >	() ((
	+ -	
	(+ ...) = ()	((
	.	

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

$(-)$	
$(- -)$	
$(\frac{-}{-})$	
$(\frac{-}{+})$	
$(- \neg \vee)$	
$(-)$	
$= (-)$	
$\{ \dots \} (\dots)$	
$\exists \forall - + = +$	
$. = + + +$	

$$(+)$$

$$(\times)$$

$$() ()$$

$$- = ()$$

$$= + (\dots)$$

$$= = = ()$$

$$(\dots - - -)$$

$$(\dots)$$

$$\times = = =$$

$$= =$$

$$= = (-)$$

$$=$$

$$= + =$$

$$= (-) =$$

		$() (-) =$	
		$= (-) \sum$	
		$() + \exists () \leq$	
		$(\frac{-}{-})$	
		$(\frac{-}{-})$	
		$=$	
		$- =$	
		$- = + =$	
		$= < - = = ()$	
		$+$	
		$= \times - \times \neq ()$	
		$= +$	

.			
(- \sqrt{v})		(+)	
(+)		(+)	
= (-)			
: (+)			
=		(
: (-)			
= - = (+)			
		, -	
		-	
: (.....)			
{ ... }		{ ... }	
{ }		{ ... }	
= + + =			

= + = +			
= = + +			
:			
:		:	
:		:	
(...)			
:			
×			
=			

			-
	:		
	(+) -		(+) -
	(+) +		(+) +
	(+) (+) (-)		
			:
			- =
			.
	<		:
	<		≥
			= +
	=		
			-
			-

			:	
	- =		=	
	=		=	
			≠ ()	
			= +	
	= - =		()	
			:	
	< ×		= +	
	> ÷		= ×	
	= = =		()	
	-		-	
			-	
	$\frac{\dots + (+) + + + +}{+ (+) + + + +} =$:	

=

$$(() \times) \sum_{=}$$

$$= \times = +$$

$$. (+) =$$

$$(-) (-) (-)$$

=

$$= =$$

$$\text{---} = (-) = \text{---}$$

$$= \text{---} + \text{---}$$

	$(+) = ()$	
	$() \quad (-) = ()$	
	$= \quad - =$	
	$= \quad =$ $() \quad ()$	
	$()$ $(-)$	
	$(\neg \forall -) \sum_{=}$ $((\neg \forall -))$	
	\neq (\dots) $(\dots -)$	
	$(-)$ $-$	

	$> >$	$()$	
	$= =$	$()$	
		$= ()$	

		()	
		.	
		(π)	
		(- (-)) - ((-))	
		(+) () ()	
		= (+ (-)) $\sum_{i=0}^{1,1}$	
		. = + ()	
		+ ∃ ∀ < + × ()	
		. (×) () ()	
		= + =	
		() ∃ = ()	
		. ()	
		(+) () ()	
		(...)	
		: (...)	
		()	

=	=	= +	=	()
-			-	
			-	
: (-) = = : ()				
-			-	
= (... -)				
-				
- -			-	
= - = =				
-				
- -			-	
= = + + ()				
= =				
-			±	
- -			-	

:		(... - -)	
(- - (-))			
-		-	
		-	
=			
(-) =			
≠ ×		()	
×		()	
×		×	
= +		=√	
-		-	

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

	$<$			
	$=$			
	$-$			
			$-$	
	$=$			
	$=$			
	$-$			
			$-$	
	$=$			
	$=$			
	$:$			
			$-$	
	$=$			
	$=$			
	$:$			
			$-$	
	$- () - =$			
	$-$			$-$
	$(+ (-)) \sum$			
	$=$			

	$= (+ ()) \sum_{=}$		
	$+ ()$		$+ ()$
	$- ()$		$()$
	$()$		
	$\frac{(-)}{-}$		
			$\frac{-}{-}$

