www.worksheetfun.com

																							$\neg \neg$
(1=	(2 =	 	= 7 >	. 5 =	= 9 }	= / >	 ∞	= 6)	(10=	(11=	(12=	× 1 =	× 2 =	 	= 4 ×	X 51 II	= 9 ×	= / ×	 ∞ ×	= 6 ×	× 10=	× 11=	X 12=
S	X S	X So	X So	X S	X So	X S	X S	X S	X S	X So	X 9	2	2	2	2	2	2	<u> </u> 2	2	[2]	<u>2</u>	2	12
												_		_	_			_	_				
	11	11	II	11	11	II	11	11	=(II.	<u> </u>	II	II	11	11	II	11	, II	II	II	=0	1=	12=
-	7	3	4	5	9	/	∞	6	(1)		12	\	~ ~	ж >	7	> 5	9	/ /	∞ ~	6 >	1	\ 1	
																							\times
L)	Ŋ	ц)	ц)	<u>α)</u>	山)	ц)	ц)	ц)	ц)	<u>ц)</u>	ц)	-											1
		 	II . +				 	 	=0	1=	2=	1 =	2 =	3 	4 =	5 	= 9	_ = _/	II ∞	= 6	10=	11=	× 12=
7	×	(') '	7	У	×	'	×	ა ჯ	\times 1	× 1	× 1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	\times
4	4	4	7	4	4	4	4	4	7	4	7	0	10	10	0	0	0	10	0	10	0	0	9
			_	,			-	,			_												
	 2	 	 	10	 0	= /	 	=	=0:	==:	.2=	 :	 	 	 	11	 0	= /	 	= 6	=0:	==:	12=
																							\times
m	m	က	က	က	m	က	က	က	m	က	က	6	9	σ	9	0	9	9	9	0	9	6	6
	II	II	II	II	11	II	II	11	11	П	II		11	11	11	11	11	11	11	11	<u>II</u>	П	Щ
																							12=
	×																						
2	2	<u>~</u>	<u>~</u>	~	~	~	~	<u>~</u>	<u></u>	<u>~</u>	<u>~</u>	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	<u>∞</u>	<u>∞</u>	∞
l II	II	II	II	II	II	II	II	11	=0	Щ	2=	II		 			11				0=0	Щ	12=
7	2	× 3	7	5	9 >	/ /	∞	6 ×	< 1<	< 1.	< 1.	\times	`\ X	, ×	7	×	×	×	×	у Х	×	× 1	×
	7	→	<u>~</u>	<u> </u>	→	→	<u>~</u>	→	<u> </u>	→	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\	^	/	^	^	/	/	/	/	
									00:1	101	1221	ICN	1000	* 0.0.0	0.00	-	•	•	•	•	•	-	

Copyright © 2013 www.worksheetfun.com All rights reserved