Web Paint-by-Number Puzzle #17125

MLB - Logo #21

created by Russell Reed Jan 15, 2012

	4	1 7 7 3 2 2 2	1 6 2 3	1 1 1 2 4 4 1 1 1 1	1 1 3 3 1 1 4 4 4 1 1 1 1	1 5 1 5 2 2 2 3 1 1 4 1 1 1	1 4 1 1 3 1 1 2 1 4 2 1 7 1 2 2 1	3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 3 1 1 1 3 2 2 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 3 1 1 1 3 3 3 3 1 1 1 3	1 1 1 1 3 1 1 6 1 1 1 1 3 3 2 2 2 3 9 2 2 2	1 1 3 2 1 1 2 2 10 9 1 1 3 3 1 2 1 1 3 3 2	1 1 3 3 4 2 5 5 5 7 2 1 1 1 3 2 2 2	1 2 9 1 1 1 2 1 1 1 2 9 1 1 1 1 9	1 3 2 3 4 5 5 1 2 2 1 1 1 1 1	1 3 2 1 4 3 6 7 7 7 1 5 8 2 1 1 1 1 1 2 6 1 1 1 1 1 1 1	1 6 3 1 19 23 2 4 3 3 6 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 5	3 1 1 1 2 1 1 2 3 3 3 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 8	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	2 3 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 3 9 1	3 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1 1 5 1	3 2 2 1 1 2 3 3 1 1 1 3 3 3 3 1 2 2 1 1 1 1	2 4 8 1 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 1 4 4 4 1 2 2 3 3 3 2 1 1 1 4 1 1	1 2 1 2 5 2 5 3 1 3 3 1 1 1 1 2 4	1 1 1 3 2 2 1 1 1 1 1 5 5 1 4 2 3 2 3 3 2	2 2 1 1 1 1 1 3 3 4 1 1 1 2 1 1 1 2 3 3 3 3 1 1	1 2 1 1 2 1 1 4 1	2 1 10	1 11	1 2	7 :: · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 1 2 3 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 2 2	2
3	4 2	2 1	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1 1	1 1	1 3	3 3	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	4 1	4 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 2	1 1	44	1 1 2	4	1 2
8 3 3 2			H		\blacksquare	Ŧ		H	Ħ	Ħ	+			\blacksquare						H								П	H	H			П	П	\exists		\blacksquare
2 5 1 1 5 1 8 1 1 2			Ш		\pm				H	\pm	\pm	Щ	H					H																	#		\boxplus
1 10 1 1 3 1 3 3 4 1 1 1 10 4 1	Ħ	#	Ħ	\parallel		#	Ħ	Ħ	Ħ	\sharp	+	Ħ	H	#		#	Ħ		#	Ħ	Ħ	Ħ	#	#		Ħ	Ħ	#	Ħ	Ħ	Ħ	Н	#	#		#	Н
1 2 4 2 4 1	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	\pm	ŧ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	+	Ħ	H	Ħ	Ħ	\sharp	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	#	#	Ħ	#	\boxplus
4 3 2 2 6 1 1 2 1 2 6 7 1					\blacksquare				Ħ	Ħ	\pm	Ħ	Ė			\exists	Ħ			Ħ						Ħ				Ħ			_		#	#	\blacksquare
1 3 7 8 1 1 1 7 9 1	Н	Ħ	H	\blacksquare	\blacksquare	Ŧ		Н	H	\blacksquare	\mp	Ħ			Н		Ħ	H	1		Ħ			\blacksquare	H	H	H	Œ	H	Ħ		$oxed{\mathbb{H}}$	\blacksquare	${f ar H}$	\pm	\pm	\blacksquare
7 12 1 6 13 1	H	H	Ħ			t		\forall	H	\pm		\blacksquare			Ш	\pm	\pm	\blacksquare						†				\pm	Ħ	Ħ		\blacksquare		#	\pm	\pm	Н
6 ti 2 2 5 5 5 6 1 1 4 17 1	Ħ	Ħ	Ħ	\pm	\pm	t		Ħ	Ħ	\pm	\pm	Ш		#	Ш		Ħ	Н	#		Ħ		Ħ	Ħ			Ħ	Ħ	Ħ	H			#	#	#	#	Ш
2 7 1 12 1					+			H	H	\pm	\pm	Н		#	Ш	#	H	H	4			Н	H	1			H		_	H		\blacksquare	#	#	H		ш
2 6 1 11 1 2 1 1 5 1 13 1 2 1		Ħ	Ħ	\mp	\mp	Ŧ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	\mp	Ħ		Ħ	H	\mp	Ħ	Ħ	Ŧ	Ħ	Ħ	H		Ħ	Ħ		Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ		\blacksquare	#	#	#	\blacksquare
1 5 1 13 5 1 13 5 1 4 1 6 1 3 1 2 1 3 1		T	Ħ	\blacksquare	\blacksquare	Ŧ		H	Ħ	\pm	\pm	\blacksquare				\mp	Ħ	H						H				H	H				\blacksquare	\pm	H	\pm	
1 3 1 3 1 3 1 3 3 4 1		П		П	\blacksquare	Ŧ	H	Н	Н	\blacksquare	+	Н		Ŧ	Н	\blacksquare	+	Н	Ŧ		H	П		H	H		H	H	Н	H	Н		\blacksquare		${f ar{H}}$	\mp	\blacksquare
1 3 1 2 1 2 1 2 2 4 5 1 3 1 3 1 3 1 3 3 6 1		11	1 1	\blacksquare		Ŧ	Н	Н	Н	\blacksquare	+	\blacksquare		\blacksquare	Н	\blacksquare	Н	Н	H	Н				H	Н			oxplus	Н	Н			\blacksquare	\pm		\pm	\blacksquare
1 3 1 2 3 1 1 5 2 4 1 1 3 1 2 1 3 2 5 5	H	Ħ	Ħ	\pm		ŧ		Н		\pm	\pm	\blacksquare		+		\pm	т	H	+			H		П		П			H	\Box		ПП	$\neg \neg$		\neg	#	Н
1 3 1 3 1 4 3 7 1 1 1 3 1 3 3 4 3 4 1 1 1 1 3 1 5 3 4 5 4 1	Ħ	Ħ	Ħ	\pm	\pm	t		Ħ	Ħ	\pm	\pm	Ш		#	Ш	\pm	Ħ		#					#				井	Ħ	Н			#	Ħ	#	#	\boxplus
1 3 2 6 4 5 1 1	H	H	Ħ	\bot	Н	#		H	Ħ	\pm	\pm				Ш		H	Н	#	Н		H		#			Ħ	盽	H	H		Ш	Ш	#	#	#	ш
1 7 3 7 4 3 2 1	Ħ	Ħ	Ħ	†	†	ŧ	Ħ	Ħ	Ħ	†	+	Ħ		Ħ		†	Ħ	Ħ	1			Ħ		Ħ	Ħ		Ħ	Ħ	Ħ	Ħ		ш	#	#	#	#	Ш
1 2 1 3 8 2 3 1 1 1 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H	Ħ	Ħ	Ħ	+	Ŧ	H	Ħ	Ħ	Ħ	+	Ħ		Ħ	Н	\pm	Ħ	H	Ħ	H			H	Ħ	H	H	H		Ħ	H			\blacksquare	#	Ħ	#	\blacksquare
2 1 5 1 1 2 2 3 3 1 1 6 1 1 7 1	Н	H	Ħ	H	\blacksquare	Ŧ		Н	П	Ŧ	\mp	H		Ŧ		\mp	F	Н	Ŧ	H			H	Ŧ			F	\mp	H	H	Н	\Box	\blacksquare	Ŧ	\mp	\mp	\blacksquare
2 2 4 4 2 4 1 4 1 1 4 0 2 1 1 3 1 4 1		H	${\mathbb H}$			+		Н	\blacksquare	\pm	+	\blacksquare					+	Н	\blacksquare					\blacksquare				oxplus	H	H			\blacksquare	$oldsymbol{\pm}$	\pm	\pm	\blacksquare
1 5 3 1 3 4 1 2 1 3 1 4 1 5 4 1 1 6 4 1 3 1 2 1 5 1 1	H	H	Ħ	H		t	H	H	H	\pm	\pm	Ħ					H		Ħ	H	H	H	H	Ħ	H	H	H	井	Ħ	ш		Ш	Н	廿	H	#	Н
1 5 1 4 6 1 1 4 1 3 1 2 1 5 1 2 1 5 1 2 1 7 1 4 8 4 2 1 3 1 2 1 5 1 1 1 1 1	H	Н	Н	Ш	Ш	t		Н	Н	╽	\pm	Ш			ПП		Ш	Н	#			Н		H	Н	Н	H	士	Н				\pm	#	#	#	Ш
192841111213123111		Н	Ц	Ш	Щ	#		Н	H	\pm	\pm	Н		ш			Щ	Ш	1			Ц		#			H		Ц	ш		Ш	\blacksquare	#	Ш		Ш
1 2 1 3 1 3 1 3 2 1 1 1 4 1 3 1 2 3 1 1 1 2 1 1 3 3 1 1 1 1 2 1 1 3 3 1 1 1 1	Ħ	Ħ	Ħ	\parallel	\pm	1		Ħ	Ħ	\pm		ш					Ħ	Ħ	1								Ħ	Ħ	Ħ	H					#	#	Ш
1 3 1 5 6 3 2 2 6 1 1 1 4 1 1 1 3 1 1 1 1 2 4 1	Ħ	Ħ	Ħ	H		t	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	+	Ħ	Ħ	ш	Н		Ħ		П	П	П	Ħ	Ħ	Ħ		H			П	П		H	\parallel	Ħ	Ħ	#	\Box
1 2 1 1 8 1 8 1 1 5 1 1 2 1 1 5 1 1 4 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	Ħ	Ħ			\top					Ħ	\mp				H			Ħ		Ħ			Ħ	Ħ	Ħ	Ħ				Ħ					Ħ		\Box
1 2 1 1 4 2 3 1 4 1 3 3 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 3 6 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 3 6 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 3 2 1 1 1 1 1 3 1 2 3 2 11 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 2 3 2 11 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 3 3 2 1 1 1 3 1 1 3 1 3	H	H	H	\blacksquare	\blacksquare	Ⅎ	H	H	H	Ħ	\pm	\blacksquare	H	Ŧ	Н	\blacksquare	H	H	Ŧ	H	H	П	H	$oxed{+}$	H	H		F	П	TT	П			${\mathbb H}$	#	#	\blacksquare
1 3 1 1 13 2 17 2 1 1 1 22 1		\forall									+	\blacksquare			Н	\mp			+	H				+			\vdash	\pm	H			\blacksquare	\blacksquare	\pm		\pm	\mathbf{H}
1 3 2 1 6 1 5 1 3 4 2 7 4 4 5 3 2		\coprod	H	± 1	± 1	Ŧ	Ш	Н	H	\pm	± 1	Ш	Н				Ш			Ш	\coprod		Н		Н	Н			Н	#	\coprod				\top		\boxplus
1 7 12			П		Щ					#	\pm				Ш					H					Н												Ш
2 5 1		Ħ	Ħ	\parallel	\pm	t	H	Ħ	Ħ	\pm	\pm	Ħ	H	#		\pm	Ħ		#	Ħ	Ħ	H	Ħ	#	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	H	Ш	#	#	#	#	\boxplus
12		Ш			ш		ш	Ш	ш	\perp	ш	ш	ш	_			ш	ш						ш	ш	ш	щ	ㅗ			\sqcup	\sqcup	\perp	44	ш.	4	لللا

© Copyright 2012 by Russell Reed