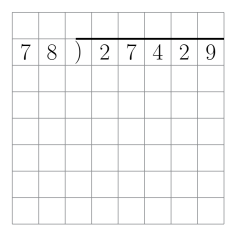
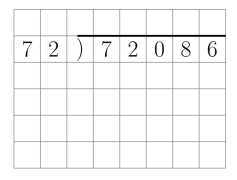
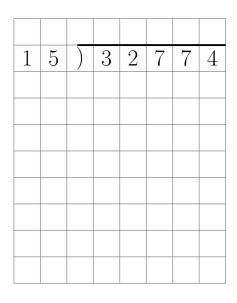
Division Posée avec une Grille (A)





8	7	1	0	5	6	3



Division Posée avec une Grille (A) Réponses

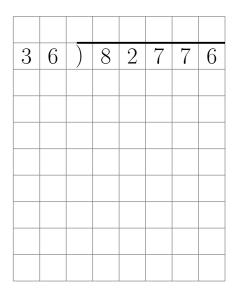
					3	5	1
7	8		2	7	4	2	9
		_	2	3	4	0	0
				4	0	2	9
			_	3	9	0	0
					1	2	9
					_	7	8
					R	5	1

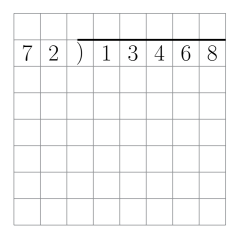
				1	0	0	1
7	2		7	2	0	8	6
		_	7	2	0	0	0
						8	6
					_	7	2

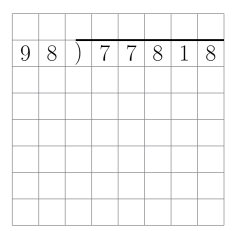
				1	2	1
8	7	1	0	5	6	3
		_	8	7	0	0
			1	8	6	3
		_	1	7	4	0
				1	2	3
				_	8	7
				R	3	6

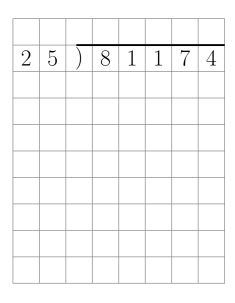
				2	1	8	4
1	5		3	2	7	7	4
		_	3	0	0	0	0
				2	7	7	4
			_	1	5	0	0
				1	2	7	4
			_	1 1	2 2	7 0	0
			_			•	
			_			0	0

Division Posée avec une Grille (B)









Division Posée avec une Grille (B) Réponses

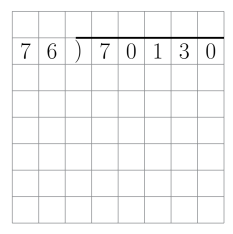
				2	2	9	9
3	6)	8	2	7	7	6
		_	7	2	0	0	0
			1	0	7	7	6
			_	7	2	0	0
				3	5	7	6
				0		4	_
			_	3	2	4	0
			_	3	3	3	6
			_	3			

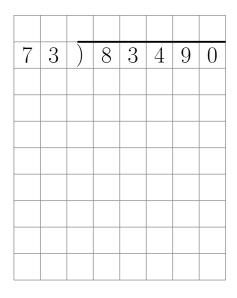
				1	8	7
7	2	1	3	4	6	8
		ı	7	2	0	0
			6	2	6	8
		ı	5	7	6	0
				5	0	8
			_	5	0	4
					R	4

					7	9	4
9	8		7	7	8	1	8
		_	6	8	6	0	0
				9	2	1	8
			_	8	8	2	0
					3	9	8
				_	3	9	2
						R	6

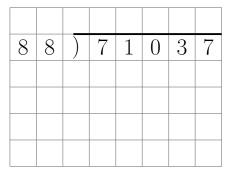
				3	2	4	6
2	5		8	1	1	7	4
		-	7	5	0	0	0
				6	1	7	4
			_	5	0	0	0
				-1	_		
				1	1	7	4
			_	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 0 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 4 \\ 0 \end{vmatrix}$
			_		_		
			_		0	0	0

Division Posée avec une Grille (C)





7	1	9	4	2	6	2



Division Posée avec une Grille (C) Réponses

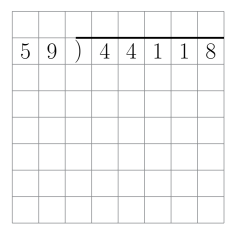
					9	2	2
7	6		7	0	1	3	0
		_	6	8	4	0	0
				1	7	3	0
			_	1	5	2	0
					2	1	0
				_	1	5	2
					R	5	8

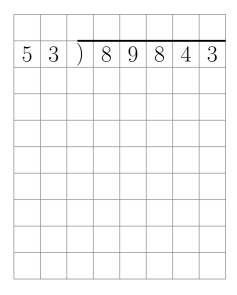
				1	1	4	3
7	3)	8	3	4	9	0
		_	7	3	0	0	0
			1	0	4	9	0
			_	7	3	0	0
				3	1	9	0
						\sim	
				2	9	2	0
			_	2	2	2 7	0
			_	-			_

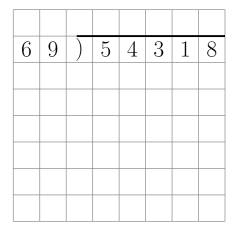
				1	3	2	7
7	1		9	4	2	6	2
		-	7	1	0	0	0
			2	3	2	6	2
		_	2	1	3	0	0
				1	9	6	2
			_	1	4	2	0
					5	4	2
				_	4	9	7
					R	4	5

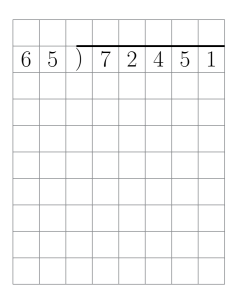
					8	0	7
8	8		7	1	0	3	7
		_	7	0	4	0	0
					6	3	7
				_		3	

Division Posée avec une Grille (D)









Division Posée avec une Grille (D) Réponses

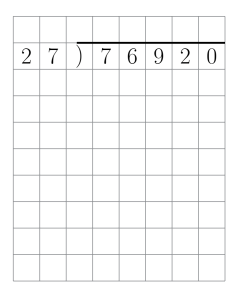
					7	4	7
5	9		4	4	1	1	8
		_	4	1	3	0	0
				2	8	1	8
			_	2	3	6	0
					4	5	8
				_	4	1	3
					R	4	5

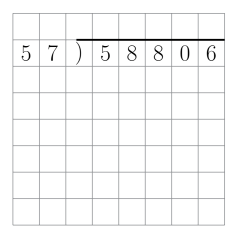
				1	6	9	5
5	3		8	9	8	4	3
		_	5	3	0	0	0
			3	6	8	4	3
		_	3	1	8	0	0
				5	0	4	3
			_	4	7	7	0
			_	4	7	7	3
			_	-	<u> </u>		0

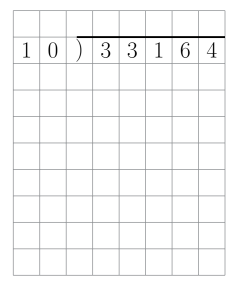
					7	8	7
6	9		5	4	3	1	8
		-	4	8	3	0	0
				6	0	1	8
			_	5	5	2	0
					4	9	8
				-	4	8	3
					R	1	5

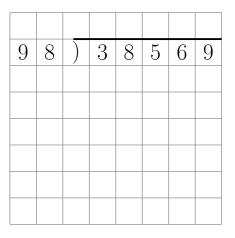
				1	1	1	4
6	5		7	2	4	5	1
		-	6	5	0	0	0
				7	4	5	1
			_	6	5	0	0
					_		
					9	5	1
				_	9 6	5 5	$\frac{1}{0}$
				_			
				-	6	5	0

Division Posée avec une Grille (E)









Division Posée avec une Grille (E) Réponses

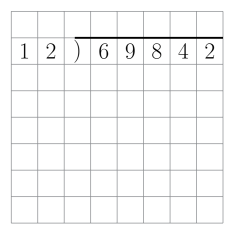
				2	8	4	8
2	7)	7	6	9	2	0
		_	5	4	0	0	0
			2	2	9	2	0
		_	2	1	6	0	0
				1	3	2	0
			_	1	0	8	0
					2	4	0
				_	2	1	6
					R	2	4

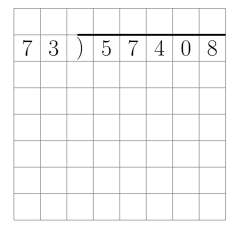
				1	0	3	1
5	7)	5	8	8	0	6
		-	5	7	0	0	0
				1	8	0	6
			_	1	7	1	0
						9	6
					_	5	7
					R	3	9

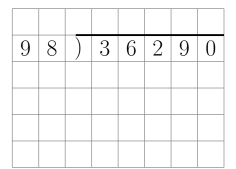
				3	3	1	6
1	0		3	3	1	6	4
		_	3	0	0	0	0
				3	1	6	4
			_	3	0	0	0
					1	6	4
				_	1	6	4 0
				_			
				-		0	0

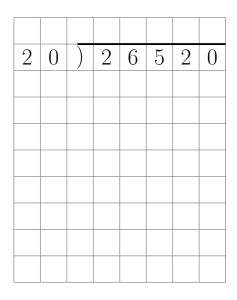
					3	9	3
9	8		3	8	5	6	9
		-	2	9	4	0	0
				9	1	6	9
			_	8	8	2	0
					3	4	9
				_	2	9	4
					R	5	5

Division Posée avec une Grille (F)









Division Posée avec une Grille (F) Réponses

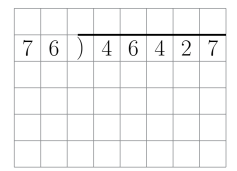
				5	8	2	0
1	2)	6	9	8	4	2
		-	6	0	0	0	0
				9	8	4	2
			_	9	6	0	0
					2	4	2
				_	2	4	0
						R	2

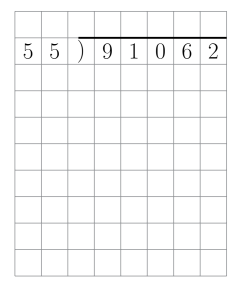
					7	8	6
7	3		5	7	4	0	8
		-	5	1	1	0	0
				6	3	0	8
			_	5	8	4	0
					4	6	8
				_	4	3	8
					R	3	0

					3	7	0
9	8		3	6	2	9	0
		_	2	9	4	0	0
				6	8	9	0
			_	6	8	6	0
					R	3	0

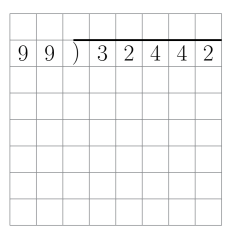
				1	3	2	6
2	0		2	6	5	2	0
		-	2	0	0	0	0
				6	5	2	0
			_	6	0	0	0
					5	2	0
				_	4	0	0
					4	U	U
					1	2	0
				_			_

Division Posée avec une Grille (G)





1	8	4	8	1	3	0



Division Posée avec une Grille (G) Réponses

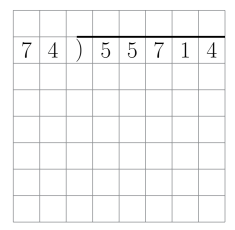
					6	1	0
7	6		4	6	4	2	7
		_	4	5	6	0	0
					8	2	7
				_	7	6	0
					R	6	7

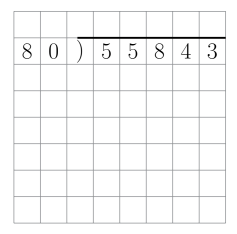
				1	6	5	5
5	5		9	1	0	6	2
		_	5	5	0	0	0
			3	6	0	6	2
		-	3	3	0	0	0
				3	0	6	2
			-	2	7	5	0
					3	1	2
				_	2	7	5
					R	3	7

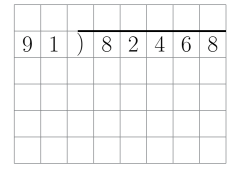
				2	6	7	3
1	8		4	8	1	3	0
		-	3	6	0	0	0
			1	2	1	3	0
		1	1	0	8	0	0
				1	3	3	0
			_	1 1	3 2	3 6	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$
			_				
			_			6	0

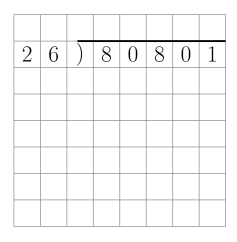
					3	2	7
9	9		3	2	4	4	2
		-	2	9	7	0	0
				2	7	4	2
			_	1	9	8	0
					7	6	2
				_	6	9	3
					R	6	9

Division Posée avec une Grille (H)









Division Posée avec une Grille (H) Réponses

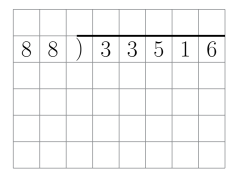
					7	5	2
7	4		5	5	7	1	4
		_	5	1	8	0	0
				3	9	1	4
			_	3	7	0	0
					2	1	4
				_	1	4	8
					R	6	6

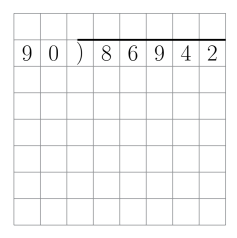
					6	9	8
8	0		5	5	8	4	3
		-	4	8	0	0	0
				7	8	4	3
			_	7	2	0	0
					6	4	3
				_	6	4	0
						R	3

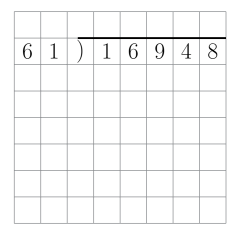
					9	0	6
9	1		8	2	4	6	8
		_	8	1	9	0	0
					5	6	8
				_	5	4	6
					R	2	2

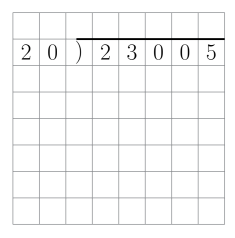
				3	1	0	7
2	6		8	0	8	0	1
		_	7	8	0	0	0
				2	8	0	1
			_	2	6	0	0
					2	0	1
				_	1	8	2
					R	1	9

Division Posée avec une Grille (I)









Division Posée avec une Grille (I) Réponses

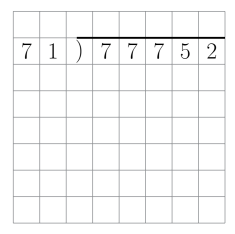
					3	8	0
8	8)	3	3	5	1	6
		_	2	6	4	0	0
				7	1	1	6
				- 1	1	T	U
			_	7	0		0

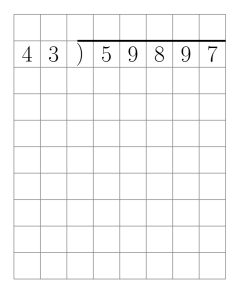
					9	6	6
9	0)	8	6	9	4	2
		-	8	1	0	0	0
				5	9	4	2
			_	5	4	0	0
					5	4	2
				_	5	4	0
						R	2

					2	7	7
6	1		1	6	9	4	8
		-	1	2	2	0	0
				4	7	4	8
			_	4	2	7	0
					4	7	8
				-	4	2	7
					R	5	1

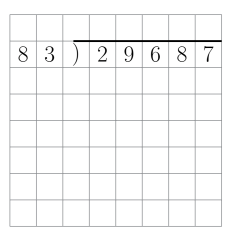
				1	1	5	0
2	0		2	3	0	0	5
		-	2	0	0	0	0
				3	0	0	5
			_	2	0	0	0
				1	0	0	5
			_	1	0	0	0
						R	5

Division Posée avec une Grille (J)





6		7	4	3	6	6
	6	6)	6) 7	6) 7 4	6) 7 4 3	6) 7 4 3 6



Division Posée avec une Grille (J) Réponses

				1	0	9	5
7	1)	7	7	7	5	2
		-	7	1	0	0	0
				6	7	5	2
			_	6	3	9	0
					3	6	2
				_	3	5	5
						R	7

				1	3	9	2
4	3)	5	9	8	9	7
		-	4	3	0	0	0
			1	6	8	9	7
		-	1	2	9	0	0
				3	9	9	7
			_	3	8	7	0
					1	2	7
					_	8	6
					R	4	1

				1	3	2	7
5	6		7	4	3	6	6
		_	5	6	0	0	0
			1	8	3	6	6
		_	1	6	8	0	0
				1	5	6	6
			_	1 1	5	6 2	6
			_		_		
			_		1	2	0

					3	5	7
8	3		2	9	6	8	7
		-	2	4	9	0	0
				4	7	8	7
			_	4	1	5	0
					6	3	7
				_	5	8	1
					R	5	6