

Subtract with 2-digits (2)

Complete the column subtractions.

3 4	¹ 3		4 5	¹ 2		2 3	¹ 1		7 8	¹ 4	
-	2	7	-	3	5	-	1	6	-	6	7
	<u>1</u>	<u>6</u>		<u>1</u>	<u>7</u>		<u>1</u>	<u>5</u>		<u>1</u>	<u>7</u>
8 9	¹ 2		6 7	¹ 7		3 4	¹ 4		5 6	¹ 5	
-	1	8	-	2	9	-	2	5	-	3	8
	<u>7</u>	<u>4</u>		<u>4</u>	<u>8</u>		<u>1</u>	<u>9</u>		<u>2</u>	<u>7</u>
7 8	¹ 3		3 4	¹ 6		4 5	¹ 1		4 5	¹ 7	
-	4	5	-	2	8	-	3	4	-	3	9
	<u>3</u>	<u>8</u>		<u>1</u>	<u>8</u>		<u>1</u>	<u>7</u>		<u>1</u>	<u>8</u>
6 7	¹ 6		7 8	¹ 7		5 6	¹ 3		4 5	¹ 4	
-	4	9	-	5	8	-	3	7	-	3	6
	<u>2</u>	<u>7</u>		<u>2</u>	<u>9</u>		<u>2</u>	<u>6</u>		<u>1</u>	<u>8</u>
2 3	¹ 4		2 3	¹ 5		3 4	¹ 2		4 5	¹ 6	
-	1	7	-	1	6	-	1	9	-	3	7
	<u>1</u>	<u>7</u>		<u>1</u>	<u>9</u>		<u>2</u>	<u>3</u>		<u>1</u>	<u>9</u>
8 9	¹ 5		7 8	¹ 6		6 7	¹ 4		2 3	¹ 3	
-	6	8	-	4	8	-	4	7	-	1	4
	<u>2</u>	<u>7</u>		<u>3</u>	<u>8</u>		<u>2</u>	<u>7</u>		<u>1</u>	<u>9</u>