

## Multiplying Anchor Facts (A)

Find each product.

4 <u>× 1</u>	2 <u>× 0</u>	12 <u>× 2</u>	9 <u>× 2</u>	7 <u>× 10</u>	5 <u>× 0</u>	5 <u>× 5</u>	12 <u>× 10</u>	5 <u>× 2</u>	6 <u>× 1</u>
2 <u>× 0</u>	11 <u>× 0</u>	10 <u>× 10</u>	8 <u>× 5</u>	2 <u>× 1</u>	11 <u>× 2</u>	5 <u>× 0</u>	2 <u>× 5</u>	4 <u>× 1</u>	4 <u>× 10</u>
3 <u>× 0</u>	9 <u>× 1</u>	6 <u>× 10</u>	12 <u>× 0</u>	11 <u>× 10</u>	4 <u>× 0</u>	6 <u>× 2</u>	6 <u>× 0</u>	10 <u>× 10</u>	5 <u>× 0</u>
11 <u>× 10</u>	3 <u>× 0</u>	12 <u>× 2</u>	1 <u>× 1</u>	1 <u>× 0</u>	8 <u>× 0</u>	2 <u>× 1</u>	11 <u>× 0</u>	5 <u>× 10</u>	3 <u>× 2</u>
3 <u>× 5</u>	4 <u>× 2</u>	8 <u>× 0</u>	6 <u>× 2</u>	3 <u>× 2</u>	9 <u>× 5</u>	8 <u>× 2</u>	9 <u>× 0</u>	12 <u>× 5</u>	3 <u>× 10</u>
5 <u>× 1</u>	2 <u>× 1</u>	1 <u>× 5</u>	8 <u>× 5</u>	10 <u>× 10</u>	3 <u>× 0</u>	1 <u>× 0</u>	11 <u>× 2</u>	12 <u>× 10</u>	4 <u>× 1</u>
11 <u>× 5</u>	12 <u>× 5</u>	6 <u>× 2</u>	7 <u>× 10</u>	5 <u>× 5</u>	4 <u>× 0</u>	6 <u>× 5</u>	1 <u>× 5</u>	12 <u>× 5</u>	9 <u>× 10</u>
11 <u>× 1</u>	2 <u>× 5</u>	7 <u>× 0</u>	11 <u>× 0</u>	8 <u>× 10</u>	3 <u>× 2</u>	6 <u>× 10</u>	1 <u>× 5</u>	2 <u>× 2</u>	10 <u>× 5</u>
6 <u>× 1</u>	5 <u>× 1</u>	12 <u>× 1</u>	12 <u>× 2</u>	2 <u>× 0</u>	2 <u>× 5</u>	12 <u>× 1</u>	4 <u>× 0</u>	2 <u>× 10</u>	7 <u>× 2</u>
1 <u>× 1</u>	10 <u>× 10</u>	9 <u>× 10</u>	3 <u>× 0</u>	4 <u>× 5</u>	9 <u>× 2</u>	10 <u>× 5</u>	3 <u>× 10</u>	5 <u>× 0</u>	1 <u>× 2</u>