

Multiplying Facts 3, 4 and 6 (A)

Find each product.

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