

Math In Order
Hint $7 \cdot 3 = 7 \times 3$

Name _____ Date _____

Time _____

1 · 0 2 · 0 3 · 0 4 · 0 5 · 0

1 · 1 2 · 1 3 · 1 4 · 1 5 · 1

1 · 2 2 · 2 3 · 2 4 · 2 5 · 2

1 · 3 2 · 3 3 · 3 4 · 3 5 · 3

1 · 4 2 · 4 3 · 4 4 · 4 5 · 4

1 · 5 2 · 5 3 · 5 4 · 5 5 · 5

1 · 6 2 · 6 3 · 6 4 · 6 5 · 6

1 · 7 2 · 7 3 · 7 4 · 7 5 · 7

1 · 8 2 · 8 3 · 8 4 · 8 5 · 8

1 · 9 2 · 9 3 · 9 4 · 9 5 · 9

1 · 10 2 · 10 3 · 10 4 · 10 5 · 10

6 · 0 7 · 0 8 · 0 9 · 0 10 · 0

6 · 1 7 · 1 8 · 1 9 · 1 10 · 1

6 · 2 7 · 2 8 · 2 9 · 2 10 · 2

6 · 3 7 · 3 8 · 3 9 · 3 10 · 3

6 · 4 7 · 4 8 · 4 9 · 4 10 · 4

6 · 5 7 · 5 8 · 5 9 · 5 10 · 5

6 · 6 7 · 6 8 · 6 9 · 6 10 · 6

6 · 7 7 · 7 8 · 7 9 · 7 10 · 7

6 · 8 7 · 8 8 · 8 9 · 8 10 · 8

6 · 9 7 · 9 8 · 9 9 · 9 10 · 9

6 · 10 7 · 10 8 · 10 9 · 10 10 · 10