

7.1: Least Common Multiple**Name:****Group:**

** Find the Least Common Multiple for each number pair.*

1) 10 , 24 _____

— —

2) 4 , 8 _____

— —

3) 30 , 4 _____

— —

4) 6 , 2 _____

— —

5) 8 , 3 _____

— —

6) 3 , 2 _____

— —

7) 12 , 15 _____

— —

8) 24 , 40 _____

— —

9) 4 , 10 _____

— —

10) 15 , 8 _____

— —

11) 3 , 2 _____

— —

12) 2 , 4 _____

— —

13) 8 , 12 _____

— —

14) 8 , 24 _____

— —

15) 40 , 24 _____

— —

16) 20 , 24 _____

— —

17) 24 , 4 _____

— —

18) 15 , 5 _____

— —

19) 12 , 20 _____

— —

20) 24 , 10 _____

— —

7.1: Least Common Multiple

$21) 24, 3 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$22) 3, 30 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$23) 10, 3 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$24) 4, 30 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$25) 6, 20 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$26) 30, 5 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$27) 2, 6 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$28) 15, 2 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$29) 15, 30 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$30) 10, 8 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$31) 6, 2 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$32) 20, 8 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$33) 20, 2 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$34) 15, 20 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$35) 4, 10 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$36) 10, 30 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$37) 3, 8 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$38) 2, 15 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$39) 12, 30 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$40) 8, 4 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$41) 12, 15 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —

$42) 12, 4 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

— —