

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step J - Division Facts 1-10**GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1) $10 \overline{) 80}$ 2) $1 \overline{) 9}$ 3) $4 \overline{) 32}$ 4) $3 \overline{) 27}$ 5) $4 \overline{) 16}$ 6) $9 \overline{) 9}$ 7) $3 \overline{) 21}$

8) $8 \overline{) 24}$ 9) $4 \overline{) 4}$ 10) $5 \overline{) 30}$ 11) $5 \overline{) 10}$ 12) $2 \overline{) 12}$ 13) $8 \overline{) 56}$ 14) $1 \overline{) 2}$

15) $10 \overline{) 90}$ 16) $10 \overline{) 40}$ 17) $9 \overline{) 72}$ 18) $10 \overline{) 70}$ 19) $2 \overline{) 20}$ 20) $8 \overline{) 80}$ 21) $10 \overline{) 60}$

22) $5 \overline{) 40}$ 23) $3 \overline{) 6}$ 24) $7 \overline{) 28}$

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step J - Division Facts 1-10**GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1) $6 \overline{) 24}$ 2) $5 \overline{) 50}$ 3) $6 \overline{) 60}$ 4) $4 \overline{) 20}$ 5) $9 \overline{) 81}$ 6) $7 \overline{) 49}$ 7) $8 \overline{) 24}$

8) $1 \overline{) 4}$ 9) $2 \overline{) 20}$ 10) $3 \overline{) 30}$ 11) $10 \overline{) 30}$ 12) $5 \overline{) 15}$ 13) $5 \overline{) 40}$ 14) $2 \overline{) 2}$

15) $9 \overline{) 9}$ 16) $10 \overline{) 70}$ 17) $1 \overline{) 1}$ 18) $7 \overline{) 63}$ 19) $1 \overline{) 5}$ 20) $10 \overline{) 80}$ 21) $3 \overline{) 9}$

22) $9 \overline{) 90}$ 23) $3 \overline{) 3}$ 24) $5 \overline{) 25}$

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step J - Division Facts 1-10**GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1) $10 \overline{) 30}$ 2) $4 \overline{) 40}$ 3) $8 \overline{) 8}$ 4) $10 \overline{) 10}$ 5) $1 \overline{) 10}$ 6) $7 \overline{) 28}$ 7) $5 \overline{) 45}$

8) $1 \overline{) 1}$ 9) $5 \overline{) 20}$ 10) $3 \overline{) 24}$ 11) $3 \overline{) 27}$ 12) $7 \overline{) 42}$ 13) $7 \overline{) 63}$ 14) $7 \overline{) 56}$

15) $8 \overline{) 64}$ 16) $6 \overline{) 6}$ 17) $3 \overline{) 18}$ 18) $7 \overline{) 70}$ 19) $3 \overline{) 12}$ 20) $3 \overline{) 21}$ 21) $9 \overline{) 72}$

22) $7 \overline{) 7}$ 23) $9 \overline{) 9}$ 24) $2 \overline{) 8}$

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step J - Division Facts 1-10**GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1) $1 \overline{) 10}$ 2) $6 \overline{) 42}$ 3) $4 \overline{) 12}$ 4) $7 \overline{) 63}$ 5) $1 \overline{) 2}$ 6) $4 \overline{) 32}$ 7) $9 \overline{) 27}$

8) $9 \overline{) 36}$ 9) $3 \overline{) 24}$ 10) $9 \overline{) 18}$ 11) $7 \overline{) 7}$ 12) $1 \overline{) 4}$ 13) $1 \overline{) 9}$ 14) $2 \overline{) 4}$

15) $3 \overline{) 18}$ 16) $9 \overline{) 63}$ 17) $5 \overline{) 10}$ 18) $1 \overline{) 3}$ 19) $7 \overline{) 49}$ 20) $4 \overline{) 16}$ 21) $6 \overline{) 12}$

22) $8 \overline{) 48}$ 23) $4 \overline{) 24}$ 24) $5 \overline{) 50}$

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step J - Division Facts 1-10**GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1) $5 \overline{) 20} \quad 4$

2) $9 \overline{) 27} \quad 3$

3) $10 \overline{) 30} \quad 3$

4) $4 \overline{) 32} \quad 8$

5) $10 \overline{) 100} \quad 10$

6) $5 \overline{) 15} \quad 3$

7) $9 \overline{) 36} \quad 4$

8) $7 \overline{) 14} \quad 2$

9) $2 \overline{) 16} \quad 8$

10) $4 \overline{) 4} \quad 1$

11) $4 \overline{) 40} \quad 10$

12) $7 \overline{) 21} \quad 3$

13) $10 \overline{) 50} \quad 5$

14) $7 \overline{) 63} \quad 9$

15) $5 \overline{) 50} \quad 10$

16) $6 \overline{) 18} \quad 3$

17) $7 \overline{) 56} \quad 8$

18) $10 \overline{) 10} \quad 1$

19) $7 \overline{) 7} \quad 1$

20) $2 \overline{) 12} \quad 6$

21) $2 \overline{) 6} \quad 3$

22) $5 \overline{) 30} \quad 6$

23) $3 \overline{) 9} \quad 3$

24) $9 \overline{) 9} \quad 1$

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step J - Division Facts 1-10**GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1) $1 \overline{) 9}$

2) $8 \overline{) 48}$

3) $6 \overline{) 30}$

4) $6 \overline{) 12}$

5) $1 \overline{) 1}$

6) $5 \overline{) 15}$

7) $7 \overline{) 7}$

8) $6 \overline{) 18}$

9) $5 \overline{) 25}$

10) $4 \overline{) 12}$

11) $3 \overline{) 3}$

12) $1 \overline{) 7}$

13) $1 \overline{) 3}$

14) $9 \overline{) 63}$

15) $5 \overline{) 40}$

16) $8 \overline{) 80}$

17) $5 \overline{) 5}$

18) $4 \overline{) 16}$

19) $7 \overline{) 14}$

20) $9 \overline{) 45}$

21) $4 \overline{) 4}$

22) $2 \overline{) 12}$

23) $7 \overline{) 35}$

24) $4 \overline{) 32}$

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step J - Division Facts 1-10**GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \overline{) 21} \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \overline{) 18} \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \overline{) 6} \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \overline{) 16} \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \overline{) 4} \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \overline{) 9} \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \overline{) 1} \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \overline{) 2} \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 10 \overline{) 10} \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \overline{) 3} \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 10 \\ 10 \overline{) 100} \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 8 \\ 10 \overline{) 80} \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 21} \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \overline{) 40} \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 4 \\ 1 \overline{) 4} \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{) 42} \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \overline{) 32} \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \overline{) 7} \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \overline{) 20} \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \overline{) 36} \end{array}$$

21)
$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \overline{) 54} \end{array}$$

22)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 10 \overline{) 70} \end{array}$$

23)
$$\begin{array}{r} 2 \\ 10 \overline{) 20} \end{array}$$

24)
$$\begin{array}{r} 5 \\ 10 \overline{) 50} \end{array}$$

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step J - Division Facts 1-10**GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1) $2 \overline{) 2}$

2) $5 \overline{) 35}$

3) $6 \overline{) 30}$

4) $4 \overline{) 40}$

5) $7 \overline{) 21}$

6) $4 \overline{) 20}$

7) $9 \overline{) 63}$

8) $4 \overline{) 24}$

9) $6 \overline{) 60}$

10) $3 \overline{) 24}$

11) $10 \overline{) 70}$

12) $10 \overline{) 40}$

13) $10 \overline{) 80}$

14) $10 \overline{) 100}$

15) $8 \overline{) 80}$

16) $4 \overline{) 8}$

17) $4 \overline{) 12}$

18) $2 \overline{) 10}$

19) $4 \overline{) 16}$

20) $9 \overline{) 90}$

21) $2 \overline{) 6}$

22) $3 \overline{) 9}$

23) $9 \overline{) 54}$

24) $10 \overline{) 50}$

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step J - Division Facts 1-10**GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1) $4 \overline{) 16}$ **4**

2) $4 \overline{) 24}$ **6**

3) $1 \overline{) 9}$ **9**

4) $5 \overline{) 15}$ **3**

5) $4 \overline{) 36}$ **9**

6) $5 \overline{) 30}$ **6**

7) $2 \overline{) 4}$ **2**

8) $1 \overline{) 8}$ **8**

9) $1 \overline{) 7}$ **7**

10) $5 \overline{) 35}$ **7**

11) $4 \overline{) 8}$ **2**

12) $2 \overline{) 18}$ **9**

13) $2 \overline{) 8}$ **4**

14) $8 \overline{) 16}$ **2**

15) $10 \overline{) 60}$ **6**

16) $5 \overline{) 45}$ **9**

17) $8 \overline{) 48}$ **6**

18) $10 \overline{) 100}$ **10**

19) $10 \overline{) 30}$ **3**

20) $9 \overline{) 72}$ **8**

21) $5 \overline{) 50}$ **10**

22) $1 \overline{) 2}$ **2**

23) $5 \overline{) 20}$ **4**

24) $4 \overline{) 40}$ **10**

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step J - Division Facts 1-10**GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1) $8 \overline{) 40}$ 2) $2 \overline{) 8}$ 3) $5 \overline{) 45}$ 4) $2 \overline{) 4}$ 5) $7 \overline{) 42}$ 6) $8 \overline{) 32}$ 7) $2 \overline{) 20}$

8) $4 \overline{) 24}$ 9) $2 \overline{) 2}$ 10) $3 \overline{) 24}$ 11) $7 \overline{) 70}$ 12) $10 \overline{) 10}$ 13) $10 \overline{) 30}$ 14) $8 \overline{) 80}$

15) $5 \overline{) 35}$ 16) $8 \overline{) 56}$ 17) $6 \overline{) 18}$ 18) $8 \overline{) 48}$ 19) $10 \overline{) 40}$ 20) $6 \overline{) 54}$ 21) $2 \overline{) 10}$

22) $4 \overline{) 40}$ 23) $7 \overline{) 49}$ 24) $3 \overline{) 6}$