

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step M - Division Facts 1-10 (Fifth Grade Goal)**GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.**

1) $8 \overline{) 40}$ ⁵

2) $3 \overline{) 9}$ ³

3) $4 \overline{) 12}$ ³

4) $7 \overline{) 35}$ ⁵

5) $3 \overline{) 21}$ ⁷

6) $7 \overline{) 14}$ ²

7) $9 \overline{) 9}$ ¹

8) $1 \overline{) 9}$ ⁹

9) $6 \overline{) 48}$ ⁸

10) $3 \overline{) 24}$ ⁸

11) $7 \overline{) 63}$ ⁹

12) $3 \overline{) 15}$ ⁵

13) $5 \overline{) 25}$ ⁵

14) $6 \overline{) 54}$ ⁹

15) $9 \overline{) 36}$ ⁴

16) $6 \overline{) 6}$ ¹

17) $4 \overline{) 8}$ ²

18) $1 \overline{) 7}$ ⁷

19) $1 \overline{) 3}$ ³

20) $5 \overline{) 10}$ ²

21) $8 \overline{) 72}$ ⁹

22) $4 \overline{) 16}$ ⁴

23) $5 \overline{) 45}$ ⁹

24) $4 \overline{) 40}$ ¹⁰

25) $9 \overline{) 18}$ ²

26) $7 \overline{) 49}$ ⁷

27) $7 \overline{) 7}$ ¹

28) $4 \overline{) 24}$ ⁶

29) $4 \overline{) 20}$ ⁵

30) $10 \overline{) 10}$ ¹

31) $5 \overline{) 35}$ ⁷

32) $9 \overline{) 81}$ ⁹

33) $5 \overline{) 15}$ ³

34) $1 \overline{) 6}$ ⁶

35) $8 \overline{) 16}$ ²

36) $6 \overline{) 24}$ ⁴

37) $9 \overline{) 90}$ ¹⁰

38) $2 \overline{) 16}$ ⁸

39) $1 \overline{) 4}$ ⁴

40) $8 \overline{) 8}$ ¹

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step M - Division Facts 1-10 (Fifth Grade Goal)**GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.**

1) $4 \overline{) 40}$ $\overset{10}{}$

2) $9 \overline{) 36}$ $\overset{4}{}$

3) $7 \overline{) 42}$ $\overset{6}{}$

4) $6 \overline{) 42}$ $\overset{7}{}$

5) $9 \overline{) 9}$ $\overset{1}{}$

6) $5 \overline{) 10}$ $\overset{2}{}$

7) $8 \overline{) 48}$ $\overset{6}{}$

8) $2 \overline{) 10}$ $\overset{5}{}$

9) $8 \overline{) 72}$ $\overset{9}{}$

10) $2 \overline{) 14}$ $\overset{7}{}$

11) $3 \overline{) 6}$ $\overset{2}{}$

12) $10 \overline{) 40}$ $\overset{4}{}$

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

14) $10 \overline{) 30}$ $\overset{3}{}$

15) $9 \overline{) 72}$ $\overset{8}{}$

16) $1 \overline{) 9}$ $\overset{9}{}$

17) $2 \overline{) 2}$ $\overset{1}{}$

18) $8 \overline{) 16}$ $\overset{2}{}$

19) $10 \overline{) 20}$ $\overset{2}{}$

20) $6 \overline{) 6}$ $\overset{1}{}$

21) $7 \overline{) 21}$ $\overset{3}{}$

22) $4 \overline{) 16}$ $\overset{4}{}$

23) $10 \overline{) 100}$ $\overset{10}{}$

24) $5 \overline{) 35}$ $\overset{7}{}$

25) $9 \overline{) 81}$ $\overset{9}{}$

26) $6 \overline{) 36}$ $\overset{6}{}$

27) $1 \overline{) 10}$ $\overset{10}{}$

28) $3 \overline{) 30}$ $\overset{10}{}$

29) $8 \overline{) 32}$ $\overset{4}{}$

30) $7 \overline{) 28}$ $\overset{4}{}$

31) $8 \overline{) 64}$ $\overset{8}{}$

32) $10 \overline{) 80}$ $\overset{8}{}$

33) $10 \overline{) 60}$ $\overset{6}{}$

34) $1 \overline{) 8}$ $\overset{8}{}$

35) $6 \overline{) 18}$ $\overset{3}{}$

36) $9 \overline{) 54}$ $\overset{6}{}$

37) $3 \overline{) 27}$ $\overset{9}{}$

38) $5 \overline{) 20}$ $\overset{4}{}$

39) $4 \overline{) 32}$ $\overset{8}{}$

40) $10 \overline{) 10}$ $\overset{1}{}$

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step M - Division Facts 1-10 (Fifth Grade Goal)**GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.**

1) $4 \overline{) 16}$ ⁴

2) $1 \overline{) 1}$ ¹

3) $2 \overline{) 2}$ ¹

4) $5 \overline{) 35}$ ⁷

5) $10 \overline{) 30}$ ³

6) $8 \overline{) 16}$ ²

7) $9 \overline{) 45}$ ⁵

8) $8 \overline{) 80}$ ¹⁰

9) $10 \overline{) 50}$ ⁵

10) $2 \overline{) 6}$ ³

11) $2 \overline{) 4}$ ²

12) $5 \overline{) 5}$ ¹

13) $10 \overline{) 100}$ ¹⁰

14) $5 \overline{) 20}$ ⁴

15) $5 \overline{) 10}$ ²

16) $8 \overline{) 32}$ ⁴

17) $3 \overline{) 24}$ ⁸

18) $2 \overline{) 16}$ ⁸

19) $10 \overline{) 20}$ ²

20) $4 \overline{) 12}$ ³

21) $1 \overline{) 9}$ ⁹

22) $7 \overline{) 42}$ ⁶

23) $7 \overline{) 56}$ ⁸

24) $5 \overline{) 25}$ ⁵

25) $8 \overline{) 8}$ ¹

26) $7 \overline{) 28}$ ⁴

27) $1 \overline{) 5}$ ⁵

28) $2 \overline{) 20}$ ¹⁰

29) $4 \overline{) 28}$ ⁷

30) $3 \overline{) 30}$ ¹⁰

31) $9 \overline{) 36}$ ⁴

32) $10 \overline{) 10}$ ¹

33) $7 \overline{) 21}$ ³

34) $9 \overline{) 72}$ ⁸

35) $7 \overline{) 49}$ ⁷

36) $4 \overline{) 20}$ ⁵

37) $8 \overline{) 72}$ ⁹

38) $2 \overline{) 8}$ ⁴

39) $10 \overline{) 70}$ ⁷

40) $9 \overline{) 54}$ ⁶

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step M - Division Facts 1-10 (Fifth Grade Goal)**GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.**

1) $9 \overline{) 63}$ 7

2) $7 \overline{) 63}$ 9

3) $4 \overline{) 16}$ 4

4) $6 \overline{) 36}$ 6

5) $7 \overline{) 56}$ 8

6) $9 \overline{) 54}$ 6

7) $9 \overline{) 45}$ 5

8) $9 \overline{) 9}$ 1

9) $7 \overline{) 14}$ 2

10) $7 \overline{) 49}$ 7

11) $9 \overline{) 90}$ 10

12) $1 \overline{) 8}$ 8

13) $3 \overline{) 6}$ 2

14) $2 \overline{) 2}$ 1

15) $4 \overline{) 24}$ 6

16) $4 \overline{) 20}$ 5

17) $4 \overline{) 4}$ 1

18) $9 \overline{) 36}$ 4

19) $5 \overline{) 15}$ 3

20) $3 \overline{) 3}$ 1

21) $4 \overline{) 40}$ 10

22) $1 \overline{) 10}$ 10

23) $2 \overline{) 14}$ 7

24) $5 \overline{) 40}$ 8

25) $4 \overline{) 28}$ 7

26) $7 \overline{) 42}$ 6

27) $8 \overline{) 72}$ 9

28) $6 \overline{) 12}$ 2

29) $9 \overline{) 72}$ 8

30) $6 \overline{) 54}$ 9

31) $8 \overline{) 56}$ 7

32) $7 \overline{) 35}$ 5

33) $2 \overline{) 10}$ 5

34) $5 \overline{) 25}$ 5

35) $7 \overline{) 28}$ 4

36) $3 \overline{) 30}$ 10

37) $8 \overline{) 80}$ 10

38) $3 \overline{) 15}$ 5

39) $3 \overline{) 24}$ 8

40) $8 \overline{) 24}$ 3

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step M - Division Facts 1-10 (Fifth Grade Goal)**GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.**

1) $9 \overline{) 18}$ $\frac{2}{}$

2) $1 \overline{) 8}$ $\frac{8}{}$

3) $10 \overline{) 40}$ $\frac{4}{}$

4) $2 \overline{) 20}$ $\frac{10}{}$

5) $2 \overline{) 6}$ $\frac{3}{}$

6) $6 \overline{) 42}$ $\frac{7}{}$

7) $7 \overline{) 70}$ $\frac{10}{}$

8) $8 \overline{) 40}$ $\frac{5}{}$

9) $7 \overline{) 14}$ $\frac{2}{}$

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

11) $7 \overline{) 56}$ $\frac{8}{}$

12) $10 \overline{) 10}$ $\frac{1}{}$

13) $5 \overline{) 20}$ $\frac{4}{}$

14) $4 \overline{) 28}$ $\frac{7}{}$

15) $2 \overline{) 14}$ $\frac{7}{}$

16) $4 \overline{) 24}$ $\frac{6}{}$

17) $7 \overline{) 28}$ $\frac{4}{}$

18) $3 \overline{) 3}$ $\frac{1}{}$

19) $10 \overline{) 50}$ $\frac{5}{}$

20) $5 \overline{) 5}$ $\frac{1}{}$

21) $4 \overline{) 12}$ $\frac{3}{}$

22) $8 \overline{) 8}$ $\frac{1}{}$

23) $8 \overline{) 80}$ $\frac{10}{}$

24) $7 \overline{) 21}$ $\frac{3}{}$

25) $6 \overline{) 24}$ $\frac{4}{}$

26) $8 \overline{) 64}$ $\frac{8}{}$

27) $6 \overline{) 12}$ $\frac{2}{}$

28) $10 \overline{) 60}$ $\frac{6}{}$

29) $4 \overline{) 40}$ $\frac{10}{}$

30) $4 \overline{) 8}$ $\frac{2}{}$

31) $5 \overline{) 40}$ $\frac{8}{}$

32) $3 \overline{) 15}$ $\frac{5}{}$

33) $7 \overline{) 63}$ $\frac{9}{}$

34) $2 \overline{) 16}$ $\frac{8}{}$

35) $4 \overline{) 4}$ $\frac{1}{}$

36) $5 \overline{) 50}$ $\frac{10}{}$

37) $3 \overline{) 30}$ $\frac{10}{}$

38) $6 \overline{) 18}$ $\frac{3}{}$

39) $2 \overline{) 8}$ $\frac{4}{}$

40) $9 \overline{) 27}$ $\frac{3}{}$

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step M - Division Facts 1-10 (Fifth Grade Goal)**GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.**

1)
$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 30} \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \overline{) 18} \end{array}$$

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

4)
$$\begin{array}{r} 2 \\ 10 \overline{) 20} \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{) 35} \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 35} \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \overline{) 54} \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \overline{) 4} \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 80} \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 8 \overline{) 8} \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \overline{) 16} \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{) 20} \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 \overline{) 6} \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \overline{) 27} \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \overline{) 3} \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 54} \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \overline{) 4} \end{array}$$

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

19)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 10 \overline{) 70} \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{) 45} \end{array}$$

21)
$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 50} \end{array}$$

22)
$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 81} \end{array}$$

23)
$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \overline{) 56} \end{array}$$

24)
$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \overline{) 36} \end{array}$$

25)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \overline{) 14} \end{array}$$

26)
$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \overline{) 63} \end{array}$$

27)
$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \overline{) 45} \end{array}$$

28)
$$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \overline{) 2} \end{array}$$

29)
$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \overline{) 36} \end{array}$$

30)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{) 36} \end{array}$$

31)
$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 24} \end{array}$$

32)
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 90} \end{array}$$

33)
$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 6} \end{array}$$

34)
$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \overline{) 12} \end{array}$$

35)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 21} \end{array}$$

36)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \overline{) 48} \end{array}$$

37)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 \overline{) 3} \end{array}$$

38)
$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \overline{) 27} \end{array}$$

39)
$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 20} \end{array}$$

40)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{) 56} \end{array}$$

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step M - Division Facts 1-10 (Fifth Grade Goal)**GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.**

1) $7 \overline{) 70}$

2) $8 \overline{) 64}$

3) $2 \overline{) 10}$

4) $4 \overline{) 8}$

5) $3 \overline{) 15}$

6) $5 \overline{) 15}$

7) $1 \overline{) 4}$

8) $2 \overline{) 20}$

9) $7 \overline{) 63}$

10) $8 \overline{) 24}$

11) $8 \overline{) 48}$

12) $10 \overline{) 40}$

13) $6 \overline{) 54}$

14) $6 \overline{) 42}$

15) $4 \overline{) 28}$

16) $4 \overline{) 24}$

17) $2 \overline{) 6}$

18) $5 \overline{) 40}$

19) $8 \overline{) 16}$

20) $9 \overline{) 45}$

21) $5 \overline{) 30}$

22) $3 \overline{) 18}$

23) $9 \overline{) 27}$

24) $1 \overline{) 1}$

25) $3 \overline{) 6}$

26) $6 \overline{) 24}$

27) $5 \overline{) 50}$

28) $9 \overline{) 63}$

29) $5 \overline{) 20}$

30) $8 \overline{) 32}$

31) $4 \overline{) 4}$

32) $6 \overline{) 60}$

33) $2 \overline{) 2}$

34) $1 \overline{) 6}$

35) $3 \overline{) 24}$

36) $7 \overline{) 21}$

37) $9 \overline{) 36}$

38) $9 \overline{) 72}$

39) $6 \overline{) 18}$

40) $4 \overline{) 16}$

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step M - Division Facts 1-10 (Fifth Grade Goal)**GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.**

1) $10 \overline{) 40}^4$

2) $2 \overline{) 8}^4$

3) $2 \overline{) 18}^9$

4) $9 \overline{) 72}^8$

5) $10 \overline{) 60}^6$

6) $5 \overline{) 35}^7$

7) $9 \overline{) 27}^3$

8) $2 \overline{) 10}^5$

9) $6 \overline{) 54}^9$

10) $2 \overline{) 12}^6$

11) $8 \overline{) 80}^{10}$

12) $10 \overline{) 10}^1$

13) $3 \overline{) 12}^4$

14) $8 \overline{) 32}^4$

15) $2 \overline{) 14}^7$

16) $10 \overline{) 70}^7$

17) $9 \overline{) 9}^1$

18) $4 \overline{) 8}^2$

19) $4 \overline{) 4}^1$

20) $3 \overline{) 3}^1$

21) $7 \overline{) 42}^6$

22) $8 \overline{) 72}^9$

23) $7 \overline{) 21}^3$

24) $4 \overline{) 28}^7$

25) $6 \overline{) 60}^{10}$

26) $10 \overline{) 50}^5$

27) $4 \overline{) 16}^4$

28) $5 \overline{) 40}^8$

29) $7 \overline{) 7}^1$

30) $4 \overline{) 12}^3$

31) $5 \overline{) 30}^6$

32) $3 \overline{) 6}^2$

33) $1 \overline{) 6}^6$

34) $9 \overline{) 54}^6$

35) $1 \overline{) 1}^1$

36) $10 \overline{) 20}^2$

37) $10 \overline{) 100}^{10}$

38) $5 \overline{) 10}^2$

39) $1 \overline{) 8}^8$

40) $3 \overline{) 21}^7$

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step M - Division Facts 1-10 (Fifth Grade Goal)**GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.**

1) $4 \overline{) 8}$ $\frac{2}{}$

2) $7 \overline{) 14}$ $\frac{2}{}$

3) $6 \overline{) 24}$ $\frac{4}{}$

4) $1 \overline{) 9}$ $\frac{9}{}$

5) $6 \overline{) 42}$ $\frac{7}{}$

6) $5 \overline{) 40}$ $\frac{8}{}$

7) $4 \overline{) 28}$ $\frac{7}{}$

8) $9 \overline{) 90}$ $\frac{10}{}$

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

10) $4 \overline{) 16}$ $\frac{4}{}$

11) $4 \overline{) 20}$ $\frac{5}{}$

12) $6 \overline{) 18}$ $\frac{3}{}$

13) $7 \overline{) 70}$ $\frac{10}{}$

14) $6 \overline{) 30}$ $\frac{5}{}$

15) $1 \overline{) 8}$ $\frac{8}{}$

16) $2 \overline{) 6}$ $\frac{3}{}$

17) $1 \overline{) 7}$ $\frac{7}{}$

18) $10 \overline{) 70}$ $\frac{7}{}$

19) $6 \overline{) 12}$ $\frac{2}{}$

20) $3 \overline{) 3}$ $\frac{1}{}$

21) $8 \overline{) 24}$ $\frac{3}{}$

22) $5 \overline{) 35}$ $\frac{7}{}$

23) $1 \overline{) 5}$ $\frac{5}{}$

24) $6 \overline{) 6}$ $\frac{1}{}$

25) $5 \overline{) 50}$ $\frac{10}{}$

26) $8 \overline{) 16}$ $\frac{2}{}$

27) $2 \overline{) 2}$ $\frac{1}{}$

28) $7 \overline{) 42}$ $\frac{6}{}$

29) $8 \overline{) 40}$ $\frac{5}{}$

30) $4 \overline{) 32}$ $\frac{8}{}$

31) $1 \overline{) 2}$ $\frac{2}{}$

32) $2 \overline{) 12}$ $\frac{6}{}$

33) $8 \overline{) 72}$ $\frac{9}{}$

34) $10 \overline{) 30}$ $\frac{3}{}$

35) $1 \overline{) 6}$ $\frac{6}{}$

36) $5 \overline{) 10}$ $\frac{2}{}$

37) $8 \overline{) 80}$ $\frac{10}{}$

38) $6 \overline{) 36}$ $\frac{6}{}$

39) $7 \overline{) 28}$ $\frac{4}{}$

40) $2 \overline{) 8}$ $\frac{4}{}$

Name:

Mansfield Public Schools

Computational Fluency Home Practice
Step M - Division Facts 1-10 (Fifth Grade Goal)**GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.**

1) $2 \overline{) 4}$ ²

2) $7 \overline{) 56}$ ⁸

3) $1 \overline{) 7}$ ⁷

4) $10 \overline{) 50}$ ⁵

5) $5 \overline{) 10}$ ²

6) $1 \overline{) 10}$ ¹⁰

7) $3 \overline{) 27}$ ⁹

8) $4 \overline{) 16}$ ⁴

9) $4 \overline{) 36}$ ⁹

10) $5 \overline{) 25}$ ⁵

11) $5 \overline{) 50}$ ¹⁰

12) $7 \overline{) 70}$ ¹⁰

13) $6 \overline{) 42}$ ⁷

14) $6 \overline{) 6}$ ¹

15) $7 \overline{) 7}$ ¹

16) $10 \overline{) 30}$ ³

17) $10 \overline{) 20}$ ²

18) $9 \overline{) 45}$ ⁵

19) $8 \overline{) 16}$ ²

20) $6 \overline{) 36}$ ⁶

21) $9 \overline{) 18}$ ²

22) $10 \overline{) 70}$ ⁷

23) $6 \overline{) 12}$ ²

24) $4 \overline{) 8}$ ²

25) $7 \overline{) 63}$ ⁹

26) $2 \overline{) 20}$ ¹⁰

27) $10 \overline{) 10}$ ¹

28) $6 \overline{) 30}$ ⁵

29) $1 \overline{) 4}$ ⁴

30) $8 \overline{) 72}$ ⁹

31) $9 \overline{) 9}$ ¹

32) $6 \overline{) 54}$ ⁹

33) $5 \overline{) 5}$ ¹

34) $8 \overline{) 64}$ ⁸

35) $3 \overline{) 30}$ ¹⁰

36) $7 \overline{) 49}$ ⁷

37) $10 \overline{) 80}$ ⁸

38) $2 \overline{) 14}$ ⁷

39) $1 \overline{) 8}$ ⁸

40) $3 \overline{) 21}$ ⁷