

## Computational Fluency - Step H: Division Facts 1-10

**DIVISION 0-10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1)  $5 \overline{) 50}$     2)  $2 \overline{) 14}$     3)  $3 \overline{) 27}$     4)  $6 \overline{) 18}$     5)  $4 \overline{) 32}$     6)  $3 \overline{) 21}$     7)  $1 \overline{) 4}$     8)  $4 \overline{) 16}$

9)  $4 \overline{) 24}$     10)  $9 \overline{) 54}$     11)  $6 \overline{) 48}$     12)  $1 \overline{) 2}$     13)  $7 \overline{) 7}$     14)  $10 \overline{) 70}$     15)  $5 \overline{) 45}$     16)  $2 \overline{) 10}$

17)  $9 \overline{) 90}$     18)  $3 \overline{) 3}$     19)  $4 \overline{) 28}$     20)  $5 \overline{) 10}$     21)  $7 \overline{) 56}$     22)  $2 \overline{) 12}$     23)  $8 \overline{) 8}$     24)  $2 \overline{) 16}$

## Computational Fluency - Step H: Division Facts 1-10

**DIVISION 0-10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1)  $1 \overline{) 1}$     2)  $2 \overline{) 2}$     3)  $6 \overline{) 12}$     4)  $8 \overline{) 32}$     5)  $4 \overline{) 36}$     6)  $8 \overline{) 56}$     7)  $8 \overline{) 48}$     8)  $4 \overline{) 24}$

9)  $9 \overline{) 72}$     10)  $5 \overline{) 25}$     11)  $10 \overline{) 90}$     12)  $10 \overline{) 80}$     13)  $2 \overline{) 14}$     14)  $7 \overline{) 14}$     15)  $2 \overline{) 10}$     16)  $1 \overline{) 7}$

17)  $6 \overline{) 6}$     18)  $4 \overline{) 12}$     19)  $5 \overline{) 15}$     20)  $9 \overline{) 90}$     21)  $9 \overline{) 36}$     22)  $5 \overline{) 35}$     23)  $1 \overline{) 4}$     24)  $5 \overline{) 40}$

Name:

Mansfield Public Schools

Grade 3

## Computational Fluency - Step H: Division Facts 1-10

**DIVISION 0-10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1)  $3 \overline{) 12}$

2)  $6 \overline{) 36}$

3)  $3 \overline{) 15}$

4)  $8 \overline{) 56}$

5)  $1 \overline{) 10}$

6)  $6 \overline{) 12}$

7)  $10 \overline{) 10}$

8)  $1 \overline{) 1}$

9)  $3 \overline{) 24}$

10)  $7 \overline{) 42}$

11)  $3 \overline{) 21}$

12)  $10 \overline{) 30}$

13)  $4 \overline{) 40}$

14)  $4 \overline{) 4}$

15)  $5 \overline{) 50}$

16)  $7 \overline{) 21}$

17)  $5 \overline{) 45}$

18)  $10 \overline{) 60}$

19)  $9 \overline{) 18}$

20)  $1 \overline{) 8}$

21)  $7 \overline{) 14}$

22)  $4 \overline{) 8}$

23)  $3 \overline{) 9}$

24)  $2 \overline{) 4}$

Name:

Mansfield Public Schools

Grade 3

## Computational Fluency - Step H: Division Facts 1-10

**DIVISION 0-10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1)  $1 \overline{) 3}$

2)  $10 \overline{) 30}$

3)  $7 \overline{) 21}$

4)  $8 \overline{) 56}$

5)  $5 \overline{) 45}$

6)  $6 \overline{) 36}$

7)  $4 \overline{) 12}$

8)  $9 \overline{) 27}$

9)  $8 \overline{) 48}$

10)  $9 \overline{) 81}$

11)  $4 \overline{) 28}$

12)  $7 \overline{) 42}$

13)  $6 \overline{) 12}$

14)  $7 \overline{) 70}$

15)  $5 \overline{) 5}$

16)  $1 \overline{) 9}$

17)  $5 \overline{) 15}$

18)  $6 \overline{) 42}$

19)  $7 \overline{) 28}$

20)  $9 \overline{) 45}$

21)  $9 \overline{) 90}$

22)  $10 \overline{) 80}$

23)  $5 \overline{) 30}$

24)  $5 \overline{) 40}$

## Computational Fluency - Step H: Division Facts 1-10

**DIVISION 0-10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

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

2)  $4 \overline{) 40}$  10

3)  $8 \overline{) 32}$  4

4)  $8 \overline{) 16}$  2

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

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

7)  $10 \overline{) 10}$  1

8)  $3 \overline{) 3}$  1

9)  $3 \overline{) 6}$  2

10)  $2 \overline{) 18}$  9

11)  $6 \overline{) 12}$  2

12)  $3 \overline{) 30}$  10

13)  $8 \overline{) 48}$  6

14)  $2 \overline{) 20}$  10

15)  $7 \overline{) 42}$  6

16)  $10 \overline{) 20}$  2

17)  $7 \overline{) 14}$  2

18)  $10 \overline{) 80}$  8

19)  $10 \overline{) 90}$  9

20)  $3 \overline{) 12}$  4

21)  $9 \overline{) 45}$  5

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

23)  $7 \overline{) 70}$  10

24)  $5 \overline{) 10}$  2

## Computational Fluency - Step H: Division Facts 1-10

**DIVISION 0-10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

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

2)  $9 \overline{) 72}$  8

3)  $2 \overline{) 2}$  1

4)  $7 \overline{) 14}$  2

5)  $8 \overline{) 16}$  2

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

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

8)  $1 \overline{) 3}$  3

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

10)  $1 \overline{) 2}$  2

11)  $7 \overline{) 42}$  6

12)  $6 \overline{) 6}$  1

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

14)  $2 \overline{) 20}$  10

15)  $2 \overline{) 4}$  2

16)  $2 \overline{) 18}$  9

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

18)  $1 \overline{) 5}$  5

19)  $1 \overline{) 10}$  10

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

21)  $7 \overline{) 35}$  5

22)  $9 \overline{) 18}$  2

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

24)  $9 \overline{) 54}$  6

## Computational Fluency - Step H: Division Facts 1-10

**DIVISION 0-10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1)  $8 \overline{) 40}$     2)  $6 \overline{) 60}$     3)  $4 \overline{) 12}$     4)  $9 \overline{) 9}$     5)  $3 \overline{) 15}$     6)  $2 \overline{) 12}$     7)  $3 \overline{) 24}$     8)  $8 \overline{) 64}$

9)  $10 \overline{) 90}$     10)  $1 \overline{) 3}$     11)  $9 \overline{) 45}$     12)  $9 \overline{) 27}$     13)  $7 \overline{) 56}$     14)  $10 \overline{) 10}$     15)  $7 \overline{) 49}$     16)  $2 \overline{) 8}$

17)  $5 \overline{) 20}$     18)  $10 \overline{) 60}$     19)  $2 \overline{) 4}$     20)  $8 \overline{) 72}$     21)  $1 \overline{) 8}$     22)  $9 \overline{) 90}$     23)  $4 \overline{) 16}$     24)  $7 \overline{) 42}$

## Computational Fluency - Step H: Division Facts 1-10

**DIVISION 0-10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1)  $8 \overline{) 8}$     2)  $2 \overline{) 6}$     3)  $8 \overline{) 24}$     4)  $9 \overline{) 72}$     5)  $1 \overline{) 4}$     6)  $9 \overline{) 36}$     7)  $1 \overline{) 10}$     8)  $9 \overline{) 81}$

9)  $4 \overline{) 28}$     10)  $1 \overline{) 8}$     11)  $5 \overline{) 45}$     12)  $3 \overline{) 15}$     13)  $5 \overline{) 30}$     14)  $8 \overline{) 32}$     15)  $5 \overline{) 5}$     16)  $6 \overline{) 18}$

17)  $2 \overline{) 14}$     18)  $9 \overline{) 18}$     19)  $8 \overline{) 72}$     20)  $2 \overline{) 20}$     21)  $5 \overline{) 40}$     22)  $4 \overline{) 40}$     23)  $4 \overline{) 32}$     24)  $7 \overline{) 21}$

## Computational Fluency - Step H: Division Facts 1-10

**DIVISION 0-10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1)  $4 \overline{) 24}$  6

2)  $1 \overline{) 7}$  7

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

4)  $3 \overline{) 24}$  8

5)  $7 \overline{) 28}$  4

6)  $5 \overline{) 5}$  1

7)  $4 \overline{) 16}$  4

8)  $5 \overline{) 20}$  4

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

10)  $4 \overline{) 12}$  3

11)  $10 \overline{) 50}$  5

12)  $6 \overline{) 42}$  7

13)  $3 \overline{) 21}$  7

14)  $1 \overline{) 6}$  6

15)  $10 \overline{) 90}$  9

16)  $1 \overline{) 3}$  3

17)  $2 \overline{) 12}$  6

18)  $7 \overline{) 35}$  5

19)  $9 \overline{) 27}$  3

20)  $5 \overline{) 30}$  6

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

22)  $5 \overline{) 15}$  3

23)  $8 \overline{) 72}$  9

24)  $10 \overline{) 10}$  1

## Computational Fluency - Step H: Division Facts 1-10

**DIVISION 0-10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1)  $7 \overline{) 14}$  2

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

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

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

5)  $2 \overline{) 18}$  9

6)  $4 \overline{) 28}$  7

7)  $6 \overline{) 24}$  4

8)  $4 \overline{) 16}$  4

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

10)  $9 \overline{) 27}$  3

11)  $5 \overline{) 50}$  10

12)  $4 \overline{) 24}$  6

13)  $1 \overline{) 6}$  6

14)  $10 \overline{) 60}$  6

15)  $10 \overline{) 40}$  4

16)  $7 \overline{) 7}$  1

17)  $2 \overline{) 8}$  4

18)  $6 \overline{) 42}$  7

19)  $4 \overline{) 32}$  8

20)  $9 \overline{) 18}$  2

21)  $10 \overline{) 80}$  8

22)  $1 \overline{) 4}$  4

23)  $6 \overline{) 30}$  5

24)  $7 \overline{) 70}$  10