

## Computational Fluency - Step D: Division Facts 1-5 & 10

**DIVISION 1-5 & 10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

- |                          |                         |                          |                          |                         |                          |                         |                         |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1) $3 \overline{) 27}$   | 2) $1 \overline{) 7}$   | 3) $4 \overline{) 12}$   | 4) $3 \overline{) 18}$   | 5) $3 \overline{) 15}$  | 6) $5 \overline{) 5}$    | 7) $3 \overline{) 21}$  | 8) $3 \overline{) 9}$   |
| 9) $3 \overline{) 30}$   | 10) $1 \overline{) 6}$  | 11) $10 \overline{) 70}$ | 12) $1 \overline{) 3}$   | 13) $5 \overline{) 45}$ | 14) $10 \overline{) 50}$ | 15) $5 \overline{) 20}$ | 16) $5 \overline{) 25}$ |
| 17) $10 \overline{) 90}$ | 18) $2 \overline{) 12}$ | 19) $4 \overline{) 32}$  | 20) $10 \overline{) 80}$ | 21) $4 \overline{) 20}$ | 22) $2 \overline{) 20}$  | 23) $4 \overline{) 8}$  | 24) $1 \overline{) 2}$  |

## Computational Fluency - Step D: Division Facts 1-5 & 10

**DIVISION 1-5 & 10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

- |                         |                         |                          |                          |                        |                        |                          |                         |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1) $1 \overline{) 9}$   | 2) $1 \overline{) 4}$   | 3) $2 \overline{) 18}$   | 4) $1 \overline{) 1}$    | 5) $5 \overline{) 35}$ | 6) $4 \overline{) 20}$ | 7) $4 \overline{) 8}$    | 8) $1 \overline{) 7}$   |
| 9) $4 \overline{) 32}$  | 10) $3 \overline{) 12}$ | 11) $2 \overline{) 20}$  | 12) $2 \overline{) 14}$  | 13) $2 \overline{) 2}$ | 14) $1 \overline{) 2}$ | 15) $10 \overline{) 10}$ | 16) $5 \overline{) 50}$ |
| 17) $3 \overline{) 30}$ | 18) $3 \overline{) 18}$ | 19) $10 \overline{) 70}$ | 20) $10 \overline{) 50}$ | 21) $2 \overline{) 4}$ | 22) $2 \overline{) 8}$ | 23) $5 \overline{) 30}$  | 24) $5 \overline{) 40}$ |

## Computational Fluency - Step D: Division Facts 1-5 & 10

**DIVISION 1-5 & 10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

- |                      |                       |                        |                       |                       |                      |                        |                        |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| 1) $2\overline{)6}$  | 2) $10\overline{)70}$ | 3) $3\overline{)27}$   | 4) $5\overline{)5}$   | 5) $3\overline{)21}$  | 6) $2\overline{)14}$ | 7) $2\overline{)18}$   | 8) $5\overline{)35}$   |
| 9) $2\overline{)16}$ | 10) $4\overline{)28}$ | 11) $10\overline{)90}$ | 12) $3\overline{)18}$ | 13) $5\overline{)25}$ | 14) $1\overline{)4}$ | 15) $4\overline{)8}$   | 16) $10\overline{)50}$ |
| 17) $4\overline{)4}$ | 18) $3\overline{)12}$ | 19) $5\overline{)30}$  | 20) $5\overline{)40}$ | 21) $3\overline{)6}$  | 22) $2\overline{)2}$ | 23) $10\overline{)40}$ | 24) $1\overline{)8}$   |

## Computational Fluency - Step D: Division Facts 1-5 & 10

**DIVISION 1-5 & 10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

- |                       |                       |                        |                       |                      |                      |                       |                        |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1) $1\overline{)5}$   | 2) $3\overline{)15}$  | 3) $2\overline{)4}$    | 4) $10\overline{)70}$ | 5) $2\overline{)12}$ | 6) $5\overline{)15}$ | 7) $4\overline{)16}$  | 8) $5\overline{)20}$   |
| 9) $4\overline{)12}$  | 10) $5\overline{)45}$ | 11) $1\overline{)4}$   | 12) $4\overline{)20}$ | 13) $3\overline{)6}$ | 14) $4\overline{)4}$ | 15) $2\overline{)18}$ | 16) $4\overline{)28}$  |
| 17) $3\overline{)24}$ | 18) $1\overline{)9}$  | 19) $10\overline{)60}$ | 20) $4\overline{)8}$  | 21) $1\overline{)6}$ | 22) $2\overline{)8}$ | 23) $4\overline{)36}$ | 24) $10\overline{)20}$ |

## Computational Fluency - Step D: Division Facts 1-5 & 10

**DIVISION 1-5 & 10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1)  $3\overline{)9}$       2)  $2\overline{)18}$       3)  $3\overline{)27}$       4)  $10\overline{)30}$       5)  $3\overline{)15}$       6)  $10\overline{)100}$       7)  $5\overline{)25}$       8)  $10\overline{)10}$

9)  $1\overline{)10}$       10)  $10\overline{)70}$       11)  $10\overline{)20}$       12)  $3\overline{)21}$       13)  $3\overline{)30}$       14)  $5\overline{)5}$       15)  $5\overline{)20}$       16)  $2\overline{)10}$

17)  $1\overline{)4}$       18)  $5\overline{)10}$       19)  $5\overline{)50}$       20)  $5\overline{)45}$       21)  $4\overline{)20}$       22)  $2\overline{)16}$       23)  $10\overline{)80}$       24)  $2\overline{)2}$

## Computational Fluency - Step D: Division Facts 1-5 & 10

**DIVISION 1-5 & 10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

1)  $10\overline{)30}$       2)  $1\overline{)6}$       3)  $1\overline{)4}$       4)  $1\overline{)9}$       5)  $5\overline{)45}$       6)  $1\overline{)7}$       7)  $3\overline{)30}$       8)  $2\overline{)6}$

9)  $1\overline{)1}$       10)  $10\overline{)10}$       11)  $5\overline{)15}$       12)  $3\overline{)9}$       13)  $10\overline{)70}$       14)  $10\overline{)20}$       15)  $2\overline{)4}$       16)  $4\overline{)12}$

17)  $10\overline{)50}$       18)  $5\overline{)35}$       19)  $1\overline{)8}$       20)  $5\overline{)50}$       21)  $2\overline{)18}$       22)  $3\overline{)27}$       23)  $4\overline{)40}$       24)  $2\overline{)12}$

## Computational Fluency - Step D: Division Facts 1-5 & 10

**DIVISION 1-5 & 10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

- |                         |                         |                          |                          |                          |                          |                          |                         |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1) $5 \overline{) 50}$  | 2) $3 \overline{) 30}$  | 3) $3 \overline{) 15}$   | 4) $10 \overline{) 20}$  | 5) $3 \overline{) 6}$    | 6) $2 \overline{) 2}$    | 7) $4 \overline{) 16}$   | 8) $2 \overline{) 10}$  |
| 9) $4 \overline{) 28}$  | 10) $1 \overline{) 9}$  | 11) $10 \overline{) 80}$ | 12) $10 \overline{) 70}$ | 13) $4 \overline{) 24}$  | 14) $10 \overline{) 90}$ | 15) $10 \overline{) 60}$ | 16) $4 \overline{) 40}$ |
| 17) $2 \overline{) 12}$ | 18) $4 \overline{) 36}$ | 19) $1 \overline{) 3}$   | 20) $2 \overline{) 20}$  | 21) $10 \overline{) 40}$ | 22) $3 \overline{) 18}$  | 23) $4 \overline{) 20}$  | 24) $4 \overline{) 8}$  |

## Computational Fluency - Step D: Division Facts 1-5 & 10

**DIVISION 1-5 & 10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

- |                         |                          |                         |                         |                         |                          |                         |                         |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1) $10 \overline{) 20}$ | 2) $5 \overline{) 35}$   | 3) $2 \overline{) 6}$   | 4) $1 \overline{) 4}$   | 5) $2 \overline{) 10}$  | 6) $10 \overline{) 50}$  | 7) $4 \overline{) 20}$  | 8) $1 \overline{) 8}$   |
| 9) $10 \overline{) 10}$ | 10) $3 \overline{) 12}$  | 11) $4 \overline{) 24}$ | 12) $4 \overline{) 32}$ | 13) $5 \overline{) 15}$ | 14) $4 \overline{) 12}$  | 15) $4 \overline{) 8}$  | 16) $4 \overline{) 40}$ |
| 17) $4 \overline{) 36}$ | 18) $10 \overline{) 80}$ | 19) $1 \overline{) 2}$  | 20) $1 \overline{) 10}$ | 21) $3 \overline{) 15}$ | 22) $10 \overline{) 70}$ | 23) $2 \overline{) 20}$ | 24) $2 \overline{) 16}$ |

Name:

Mansfield Public Schools

Grade 3

## Computational Fluency - Step D: Division Facts 1-5 & 10

**DIVISION 1-5 & 10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

- |                         |                         |                         |                          |                         |                         |                        |                          |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| 1) $3 \overline{) 27}$  | 2) $1 \overline{) 8}$   | 3) $1 \overline{) 1}$   | 4) $5 \overline{) 15}$   | 5) $2 \overline{) 18}$  | 6) $10 \overline{) 50}$ | 7) $2 \overline{) 14}$ | 8) $10 \overline{) 100}$ |
| 9) $3 \overline{) 18}$  | 10) $2 \overline{) 8}$  | 11) $5 \overline{) 25}$ | 12) $10 \overline{) 60}$ | 13) $2 \overline{) 20}$ | 14) $1 \overline{) 6}$  | 15) $5 \overline{) 5}$ | 16) $2 \overline{) 4}$   |
| 17) $5 \overline{) 45}$ | 18) $2 \overline{) 10}$ | 19) $5 \overline{) 20}$ | 20) $2 \overline{) 12}$  | 21) $4 \overline{) 20}$ | 22) $1 \overline{) 9}$  | 23) $1 \overline{) 7}$ | 24) $4 \overline{) 4}$   |

Name:

Mansfield Public Schools

Grade 3

## Computational Fluency - Step D: Division Facts 1-5 & 10

**DIVISION 1-5 & 10 GOAL: Get at least 22 correct in 2 minutes.**

- |                        |                          |                         |                        |                         |                          |                           |                        |
|------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1) $5 \overline{) 40}$ | 2) $4 \overline{) 36}$   | 3) $1 \overline{) 6}$   | 4) $5 \overline{) 20}$ | 5) $4 \overline{) 40}$  | 6) $3 \overline{) 24}$   | 7) $10 \overline{) 60}$   | 8) $4 \overline{) 4}$  |
| 9) $3 \overline{) 9}$  | 10) $10 \overline{) 30}$ | 11) $3 \overline{) 27}$ | 12) $2 \overline{) 2}$ | 13) $4 \overline{) 24}$ | 14) $10 \overline{) 90}$ | 15) $10 \overline{) 10}$  | 16) $1 \overline{) 1}$ |
| 17) $5 \overline{) 5}$ | 18) $5 \overline{) 35}$  | 19) $4 \overline{) 32}$ | 20) $1 \overline{) 8}$ | 21) $4 \overline{) 8}$  | 22) $4 \overline{) 16}$  | 23) $10 \overline{) 100}$ | 24) $1 \overline{) 4}$ |