

Computational Fluency - Step J: Division Facts 1-12

DIVISION 1-12 GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.

- | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1) $6 \overline{) 48}$ | 2) $7 \overline{) 28}$ | 3) $4 \overline{) 40}$ | 4) $11 \overline{) 11}$ | 5) $3 \overline{) 33}$ | 6) $12 \overline{) 48}$ | 7) $6 \overline{) 72}$ | 8) $6 \overline{) 42}$ |
| 9) $4 \overline{) 36}$ | 10) $9 \overline{) 81}$ | 11) $6 \overline{) 66}$ | 12) $3 \overline{) 27}$ | 13) $12 \overline{) 132}$ | 14) $2 \overline{) 24}$ | 15) $7 \overline{) 35}$ | 16) $4 \overline{) 24}$ |
| 17) $3 \overline{) 30}$ | 18) $2 \overline{) 12}$ | 19) $1 \overline{) 6}$ | 20) $3 \overline{) 6}$ | 21) $4 \overline{) 12}$ | 22) $1 \overline{) 3}$ | 23) $7 \overline{) 84}$ | 24) $1 \overline{) 2}$ |
| 25) $12 \overline{) 60}$ | 26) $5 \overline{) 15}$ | 27) $4 \overline{) 20}$ | 28) $8 \overline{) 80}$ | 29) $7 \overline{) 63}$ | 30) $12 \overline{) 84}$ | 31) $12 \overline{) 12}$ | 32) $9 \overline{) 18}$ |
| 33) $12 \overline{) 108}$ | 34) $12 \overline{) 72}$ | 35) $9 \overline{) 108}$ | 36) $1 \overline{) 9}$ | 37) $5 \overline{) 20}$ | 38) $9 \overline{) 90}$ | 39) $7 \overline{) 21}$ | 40) $12 \overline{) 120}$ |

Computational Fluency - Step J: Division Facts 1-12

DIVISION 1-12 GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.

- | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1) $9 \overline{) 90}$ | 2) $12 \overline{) 84}$ | 3) $5 \overline{) 15}$ | 4) $4 \overline{) 40}$ | 5) $12 \overline{) 132}$ | 6) $6 \overline{) 72}$ | 7) $6 \overline{) 42}$ | 8) $7 \overline{) 35}$ |
| 9) $11 \overline{) 11}$ | 10) $3 \overline{) 33}$ | 11) $12 \overline{) 108}$ | 12) $4 \overline{) 20}$ | 13) $9 \overline{) 81}$ | 14) $3 \overline{) 30}$ | 15) $7 \overline{) 63}$ | 16) $4 \overline{) 24}$ |
| 17) $9 \overline{) 18}$ | 18) $1 \overline{) 9}$ | 19) $8 \overline{) 80}$ | 20) $2 \overline{) 12}$ | 21) $2 \overline{) 24}$ | 22) $4 \overline{) 36}$ | 23) $1 \overline{) 2}$ | 24) $1 \overline{) 3}$ |
| 25) $3 \overline{) 6}$ | 26) $7 \overline{) 84}$ | 27) $12 \overline{) 60}$ | 28) $9 \overline{) 108}$ | 29) $6 \overline{) 48}$ | 30) $7 \overline{) 28}$ | 31) $6 \overline{) 66}$ | 32) $7 \overline{) 21}$ |
| 33) $12 \overline{) 120}$ | 34) $12 \overline{) 48}$ | 35) $3 \overline{) 27}$ | 36) $1 \overline{) 6}$ | 37) $5 \overline{) 20}$ | 38) $4 \overline{) 12}$ | 39) $12 \overline{) 72}$ | 40) $12 \overline{) 12}$ |

Name:

Mansfield Public Schools

Grade 3

Computational Fluency - Step J: Division Facts 1-12

DIVISION 1-12 GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.

- | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| 1) $3\overline{)30}$ | 2) $12\overline{)120}$ | 3) $1\overline{)9}$ | 4) $4\overline{)36}$ | 5) $3\overline{)33}$ | 6) $5\overline{)15}$ | 7) $4\overline{)20}$ | 8) $12\overline{)48}$ |
| 9) $3\overline{)6}$ | 10) $7\overline{)21}$ | 11) $2\overline{)12}$ | 12) $8\overline{)80}$ | 13) $12\overline{)132}$ | 14) $9\overline{)18}$ | 15) $7\overline{)84}$ | 16) $6\overline{)72}$ |
| 17) $9\overline{)81}$ | 18) $12\overline{)84}$ | 19) $5\overline{)20}$ | 20) $2\overline{)24}$ | 21) $7\overline{)35}$ | 22) $7\overline{)28}$ | 23) $6\overline{)66}$ | 24) $1\overline{)6}$ |
| 25) $4\overline{)12}$ | 26) $11\overline{)11}$ | 27) $1\overline{)3}$ | 28) $12\overline{)60}$ | 29) $9\overline{)108}$ | 30) $7\overline{)63}$ | 31) $4\overline{)40}$ | 32) $12\overline{)72}$ |
| 33) $1\overline{)2}$ | 34) $4\overline{)24}$ | 35) $9\overline{)90}$ | 36) $6\overline{)42}$ | 37) $6\overline{)48}$ | 38) $12\overline{)108}$ | 39) $12\overline{)12}$ | 40) $3\overline{)27}$ |

Name:

Mansfield Public Schools

Grade 3

Computational Fluency - Step J: Division Facts 1-12

DIVISION 1-12 GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.

- | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1) $8\overline{)80}$ | 2) $7\overline{)28}$ | 3) $7\overline{)35}$ | 4) $1\overline{)9}$ | 5) $3\overline{)6}$ | 6) $9\overline{)18}$ | 7) $6\overline{)42}$ | 8) $4\overline{)40}$ |
| 9) $6\overline{)48}$ | 10) $12\overline{)12}$ | 11) $5\overline{)15}$ | 12) $1\overline{)6}$ | 13) $9\overline{)108}$ | 14) $4\overline{)24}$ | 15) $6\overline{)66}$ | 16) $11\overline{)11}$ |
| 17) $12\overline{)60}$ | 18) $12\overline{)120}$ | 19) $2\overline{)24}$ | 20) $12\overline{)84}$ | 21) $12\overline{)72}$ | 22) $3\overline{)33}$ | 23) $7\overline{)84}$ | 24) $7\overline{)63}$ |
| 25) $9\overline{)81}$ | 26) $4\overline{)20}$ | 27) $12\overline{)132}$ | 28) $4\overline{)12}$ | 29) $3\overline{)27}$ | 30) $5\overline{)20}$ | 31) $4\overline{)36}$ | 32) $1\overline{)2}$ |
| 33) $12\overline{)108}$ | 34) $1\overline{)3}$ | 35) $7\overline{)21}$ | 36) $12\overline{)48}$ | 37) $2\overline{)12}$ | 38) $6\overline{)72}$ | 39) $3\overline{)30}$ | 40) $9\overline{)90}$ |

Name:

Mansfield Public Schools

Grade 3

Computational Fluency - Step J: Division Facts 1-12

DIVISION 1-12 GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.

- | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1) $6\overline{)72}$ | 2) $6\overline{)48}$ | 3) $12\overline{)60}$ | 4) $4\overline{)24}$ | 5) $12\overline{)48}$ | 6) $3\overline{)27}$ | 7) $12\overline{)12}$ | 8) $7\overline{)28}$ |
| 9) $3\overline{)33}$ | 10) $5\overline{)20}$ | 11) $9\overline{)18}$ | 12) $6\overline{)66}$ | 13) $9\overline{)108}$ | 14) $1\overline{)9}$ | 15) $11\overline{)11}$ | 16) $12\overline{)132}$ |
| 17) $3\overline{)30}$ | 18) $7\overline{)63}$ | 19) $12\overline{)84}$ | 20) $4\overline{)12}$ | 21) $7\overline{)84}$ | 22) $2\overline{)12}$ | 23) $12\overline{)108}$ | 24) $9\overline{)90}$ |
| 25) $7\overline{)21}$ | 26) $7\overline{)35}$ | 27) $1\overline{)2}$ | 28) $2\overline{)24}$ | 29) $1\overline{)3}$ | 30) $9\overline{)81}$ | 31) $3\overline{)6}$ | 32) $4\overline{)36}$ |
| 33) $12\overline{)120}$ | 34) $6\overline{)42}$ | 35) $4\overline{)20}$ | 36) $12\overline{)72}$ | 37) $1\overline{)6}$ | 38) $8\overline{)80}$ | 39) $5\overline{)15}$ | 40) $4\overline{)40}$ |

Name:

Mansfield Public Schools

Grade 3

Computational Fluency - Step J: Division Facts 1-12

DIVISION 1-12 GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.

- | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1) $7\overline{)28}$ | 2) $9\overline{)81}$ | 3) $7\overline{)35}$ | 4) $11\overline{)11}$ | 5) $5\overline{)20}$ | 6) $3\overline{)27}$ | 7) $12\overline{)12}$ | 8) $12\overline{)72}$ |
| 9) $12\overline{)48}$ | 10) $1\overline{)9}$ | 11) $4\overline{)12}$ | 12) $4\overline{)20}$ | 13) $5\overline{)15}$ | 14) $7\overline{)63}$ | 15) $12\overline{)132}$ | 16) $7\overline{)84}$ |
| 17) $9\overline{)108}$ | 18) $1\overline{)3}$ | 19) $12\overline{)120}$ | 20) $6\overline{)72}$ | 21) $9\overline{)90}$ | 22) $6\overline{)48}$ | 23) $4\overline{)36}$ | 24) $3\overline{)6}$ |
| 25) $4\overline{)24}$ | 26) $7\overline{)21}$ | 27) $9\overline{)18}$ | 28) $1\overline{)2}$ | 29) $3\overline{)30}$ | 30) $12\overline{)108}$ | 31) $6\overline{)42}$ | 32) $1\overline{)6}$ |
| 33) $6\overline{)66}$ | 34) $12\overline{)84}$ | 35) $8\overline{)80}$ | 36) $2\overline{)24}$ | 37) $2\overline{)12}$ | 38) $3\overline{)33}$ | 39) $4\overline{)40}$ | 40) $12\overline{)60}$ |

Name:

Mansfield Public Schools

Grade 3

Computational Fluency - Step J: Division Facts 1-12

DIVISION 1-12 GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.

- | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1) $8 \overline{) 80}$ | 2) $7 \overline{) 35}$ | 3) $3 \overline{) 30}$ | 4) $12 \overline{) 60}$ | 5) $6 \overline{) 48}$ | 6) $1 \overline{) 9}$ | 7) $4 \overline{) 24}$ | 8) $12 \overline{) 12}$ |
| 9) $12 \overline{) 84}$ | 10) $1 \overline{) 6}$ | 11) $4 \overline{) 36}$ | 12) $3 \overline{) 33}$ | 13) $6 \overline{) 42}$ | 14) $2 \overline{) 12}$ | 15) $9 \overline{) 81}$ | 16) $1 \overline{) 2}$ |
| 17) $12 \overline{) 120}$ | 18) $6 \overline{) 66}$ | 19) $9 \overline{) 108}$ | 20) $7 \overline{) 28}$ | 21) $3 \overline{) 27}$ | 22) $9 \overline{) 18}$ | 23) $12 \overline{) 108}$ | 24) $7 \overline{) 63}$ |
| 25) $9 \overline{) 90}$ | 26) $12 \overline{) 72}$ | 27) $4 \overline{) 12}$ | 28) $6 \overline{) 72}$ | 29) $7 \overline{) 84}$ | 30) $12 \overline{) 48}$ | 31) $11 \overline{) 11}$ | 32) $4 \overline{) 20}$ |
| 33) $3 \overline{) 6}$ | 34) $4 \overline{) 40}$ | 35) $7 \overline{) 21}$ | 36) $5 \overline{) 20}$ | 37) $1 \overline{) 3}$ | 38) $5 \overline{) 15}$ | 39) $2 \overline{) 24}$ | 40) $12 \overline{) 132}$ |

Name:

Mansfield Public Schools

Grade 3

Computational Fluency - Step J: Division Facts 1-12

DIVISION 1-12 GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.

- | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1) $4 \overline{) 12}$ | 2) $12 \overline{) 12}$ | 3) $6 \overline{) 72}$ | 4) $9 \overline{) 81}$ | 5) $9 \overline{) 108}$ | 6) $6 \overline{) 48}$ | 7) $7 \overline{) 28}$ | 8) $7 \overline{) 35}$ |
| 9) $7 \overline{) 21}$ | 10) $1 \overline{) 6}$ | 11) $3 \overline{) 6}$ | 12) $12 \overline{) 120}$ | 13) $2 \overline{) 24}$ | 14) $5 \overline{) 20}$ | 15) $4 \overline{) 40}$ | 16) $2 \overline{) 12}$ |
| 17) $9 \overline{) 18}$ | 18) $4 \overline{) 20}$ | 19) $6 \overline{) 42}$ | 20) $4 \overline{) 24}$ | 21) $5 \overline{) 15}$ | 22) $9 \overline{) 90}$ | 23) $6 \overline{) 66}$ | 24) $3 \overline{) 30}$ |
| 25) $1 \overline{) 9}$ | 26) $7 \overline{) 84}$ | 27) $1 \overline{) 3}$ | 28) $7 \overline{) 63}$ | 29) $3 \overline{) 27}$ | 30) $12 \overline{) 48}$ | 31) $12 \overline{) 60}$ | 32) $11 \overline{) 11}$ |
| 33) $12 \overline{) 84}$ | 34) $12 \overline{) 72}$ | 35) $1 \overline{) 2}$ | 36) $4 \overline{) 36}$ | 37) $3 \overline{) 33}$ | 38) $8 \overline{) 80}$ | 39) $12 \overline{) 108}$ | 40) $12 \overline{) 132}$ |

Computational Fluency - Step J: Division Facts 1-12

DIVISION 1-12 GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.

- | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1) $7 \overline{) 35}$ | 2) $6 \overline{) 42}$ | 3) $6 \overline{) 48}$ | 4) $11 \overline{) 11}$ | 5) $7 \overline{) 28}$ | 6) $4 \overline{) 36}$ | 7) $7 \overline{) 63}$ | 8) $8 \overline{) 80}$ |
| 9) $12 \overline{) 12}$ | 10) $1 \overline{) 3}$ | 11) $4 \overline{) 12}$ | 12) $2 \overline{) 12}$ | 13) $9 \overline{) 90}$ | 14) $12 \overline{) 60}$ | 15) $3 \overline{) 27}$ | 16) $1 \overline{) 2}$ |
| 17) $9 \overline{) 18}$ | 18) $9 \overline{) 81}$ | 19) $6 \overline{) 66}$ | 20) $3 \overline{) 30}$ | 21) $7 \overline{) 21}$ | 22) $2 \overline{) 24}$ | 23) $4 \overline{) 20}$ | 24) $12 \overline{) 120}$ |
| 25) $7 \overline{) 84}$ | 26) $12 \overline{) 72}$ | 27) $1 \overline{) 9}$ | 28) $4 \overline{) 24}$ | 29) $4 \overline{) 40}$ | 30) $12 \overline{) 84}$ | 31) $12 \overline{) 132}$ | 32) $5 \overline{) 15}$ |
| 33) $3 \overline{) 33}$ | 34) $9 \overline{) 108}$ | 35) $5 \overline{) 20}$ | 36) $3 \overline{) 6}$ | 37) $12 \overline{) 108}$ | 38) $1 \overline{) 6}$ | 39) $6 \overline{) 72}$ | 40) $12 \overline{) 48}$ |

Computational Fluency - Step J: Division Facts 1-12

DIVISION 1-12 GOAL: Get at least 36 correct in 2 minutes.

- | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1) $1 \overline{) 3}$ | 2) $11 \overline{) 11}$ | 3) $1 \overline{) 2}$ | 4) $12 \overline{) 12}$ | 5) $9 \overline{) 18}$ | 6) $6 \overline{) 48}$ | 7) $4 \overline{) 40}$ | 8) $1 \overline{) 9}$ |
| 9) $12 \overline{) 60}$ | 10) $6 \overline{) 66}$ | 11) $3 \overline{) 6}$ | 12) $12 \overline{) 84}$ | 13) $9 \overline{) 90}$ | 14) $5 \overline{) 20}$ | 15) $12 \overline{) 108}$ | 16) $6 \overline{) 42}$ |
| 17) $12 \overline{) 120}$ | 18) $4 \overline{) 36}$ | 19) $12 \overline{) 72}$ | 20) $4 \overline{) 24}$ | 21) $7 \overline{) 84}$ | 22) $3 \overline{) 33}$ | 23) $7 \overline{) 35}$ | 24) $3 \overline{) 30}$ |
| 25) $7 \overline{) 21}$ | 26) $1 \overline{) 6}$ | 27) $2 \overline{) 24}$ | 28) $2 \overline{) 12}$ | 29) $7 \overline{) 28}$ | 30) $4 \overline{) 12}$ | 31) $6 \overline{) 72}$ | 32) $3 \overline{) 27}$ |
| 33) $7 \overline{) 63}$ | 34) $5 \overline{) 15}$ | 35) $12 \overline{) 132}$ | 36) $12 \overline{) 48}$ | 37) $4 \overline{) 20}$ | 38) $9 \overline{) 81}$ | 39) $8 \overline{) 80}$ | 40) $9 \overline{) 108}$ |