

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) $2 \overline{) 36}$

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

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) $2 \overline{) 16}$

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) $4 \overline{) 4}$

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) $1 \overline{) 4}$