



Long division- single digit (no remainder)

Grade 4 Division Worksheet

Find the quotient.

1. $7 \overline{)28}$

2. $5 \overline{)40}$

3. $5 \overline{)95}$

4. $2 \overline{)36}$

5. $3 \overline{)78}$

6. $2 \overline{)20}$

7. $8 \overline{)40}$

8. $6 \overline{)42}$

9. $4 \overline{)48}$

10. $7 \overline{)56}$

11. $5 \overline{)30}$

12. $6 \overline{)36}$

13. $9 \overline{)81}$

14. $5 \overline{)50}$

15. $3 \overline{)90}$



Long division- single digit (no remainder)

Grade 4 Division Worksheet

Find the quotient.

1. $7 \overline{)28}$

2. $5 \overline{)40}$

3. $5 \overline{)95}$

4. $2 \overline{)36}$

5. $3 \overline{)78}$

6. $2 \overline{)20}$

7. $8 \overline{)40}$

8. $6 \overline{)42}$

9. $4 \overline{)48}$

10. $7 \overline{)56}$

11. $5 \overline{)30}$

12. $6 \overline{)36}$

13. $9 \overline{)81}$

14. $5 \overline{)50}$

15. $3 \overline{)90}$