



## Long division- single digit (no remainder)

---

### Grade 4 Division Worksheet

Find the quotient.

1.  $8 \overline{)96}$

2.  $7 \overline{)21}$

3.  $7 \overline{)35}$

4.  $8 \overline{)48}$

5.  $8 \overline{)72}$

6.  $6 \overline{)30}$

7.  $2 \overline{)92}$

8.  $8 \overline{)40}$

9.  $7 \overline{)84}$

10.  $3 \overline{)69}$

11.  $5 \overline{)55}$

12.  $5 \overline{)80}$

13.  $8 \overline{)8}$

14.  $7 \overline{)77}$

15.  $5 \overline{)85}$



## Long division- single digit (no remainder)

---

### Grade 4 Division Worksheet

Find the quotient.

1.  $8 \overline{) 96}$

2.  $7 \overline{) 21}$

3.  $7 \overline{) 35}$

4.  $8 \overline{) 48}$

5.  $8 \overline{) 72}$

6.  $6 \overline{) 30}$

7.  $2 \overline{) 92}$

8.  $8 \overline{) 40}$

9.  $7 \overline{) 84}$

10.  $3 \overline{) 69}$

11.  $5 \overline{) 55}$

12.  $5 \overline{) 80}$

13.  $8 \overline{) 8}$

14.  $7 \overline{) 77}$

15.  $5 \overline{) 85}$