

Whole numbers divided by 1-digit whole numbers

Find the quotients. Round to 3 digits if necessary.

1) $2 \overline{)654}$

2) $6 \overline{)376}$

3) $6 \overline{)644}$

4) $3 \overline{)354}$

5) $7 \overline{)746}$

6) $5 \overline{)770}$

7) $9 \overline{)580}$

8) $3 \overline{)812}$

9) $3 \overline{)932}$

10) $8 \overline{)523}$

11) $4 \overline{)446}$

12) $6 \overline{)869}$