

$$5 \overline{)3.20}$$

$$5 \overline{)3.25}$$

$$7 \overline{)5.53}$$

$$2 \overline{)6.54}$$

$$9 \overline{)7.20}$$

$$4 \overline{)3.92}$$

$$4 \overline{)6.44}$$

$$2 \overline{)4.60}$$

$$6 \overline{)3.72}$$

$$8 \overline{)6.16}$$

$$6 \overline{)6.12}$$

$$3 \overline{)2.70}$$

$$3 \overline{)1.83}$$

$$9 \overline{)7.02}$$

$$8 \overline{)5.84}$$

$$6 \overline{)6.96}$$

$$9 \overline{)3.06}$$

$$7 \overline{)2.31}$$

$$4 \overline{)6.08}$$

$$5 \overline{)9.90}$$

$$7 \overline{)3.08}$$