

$$121) \quad 0.539847 \overline{)0.063}$$

$$126) \quad 2.324 \overline{)0.28}$$

$$122) \quad 398.034 \overline{)0.42}$$

$$127) \quad 507240.0 \overline{)72}$$

$$123) \quad 38.521 \overline{)0.07}$$

$$128) \quad 46.565 \overline{)0.05}$$

$$124) \quad 0.038386 \overline{)0.017}$$

$$129) \quad 18180.0 \overline{)5.0}$$

$$125) \quad 30.331 \overline{)7.0}$$

$$130) \quad 34.2855 \overline{)5.7}$$