

$$171) \quad 28.6484 \overline{)0.44}$$

$$176) \quad 46176.0 \overline{)6.4}$$

$$172) \quad 4277.0 \overline{)4.7}$$

$$177) \quad 63013.5 \overline{)6.7}$$

$$173) \quad 74.8937 \overline{)0.097}$$

$$178) \quad 66.0 \overline{)1.1}$$

$$174) \quad 21281.6 \overline{)4.7}$$

$$179) \quad 606.636 \overline{)82}$$

$$175) \quad 67.24 \overline{)0.01}$$

$$180) \quad 884.34 \overline{)9.0}$$