

$$51) \quad 248.24 \overline{)8}$$

$$56) \quad 74.464 \overline{)8}$$

$$52) \quad 14830.0 \overline{)2}$$

$$57) \quad 499.5 \overline{)1}$$

$$53) \quad 8.586 \overline{)1}$$

$$58) \quad 1724.4 \overline{)6}$$

$$54) \quad 50.02 \overline{)2}$$

$$59) \quad 389.1 \overline{)3}$$

$$55) \quad 45200.0 \overline{)5}$$

$$60) \quad 4.063 \overline{)1}$$