

$$51) \quad 44.552 \overline{)8}$$

$$56) \quad 23.992 \overline{)4}$$

$$52) \quad 4.248 \overline{)2}$$

$$57) \quad 68724.0 \overline{)9}$$

$$53) \quad 2504.4 \overline{)3}$$

$$58) \quad 4802.4 \overline{)8}$$

$$54) \quad 1040.0 \overline{)8}$$

$$59) \quad 39.32 \overline{)4}$$

$$55) \quad 10.422 \overline{)9}$$

$$60) \quad 19.96 \overline{)4}$$