

$$41) \quad 208.53 \overline{)3}$$

$$46) \quad 709.2 \overline{)3}$$

$$42) \quad 56.72 \overline{)4}$$

$$47) \quad 103.72 \overline{)4}$$

$$43) \quad 2839.0 \overline{)1}$$

$$48) \quad 7188.0 \overline{)4}$$

$$44) \quad 24732.0 \overline{)4}$$

$$49) \quad 921.2 \overline{)4}$$

$$45) \quad 18147.0 \overline{)3}$$

$$50) \quad 6712.2 \overline{)9}$$