

$$61) \quad 31.792 \overline{)8}$$

$$66) \quad 1491.6 \overline{)6}$$

$$62) \quad 145.5 \overline{)1}$$

$$67) \quad 76.248 \overline{)8}$$

$$63) \quad 9.465 \overline{)3}$$

$$68) \quad 46616.0 \overline{)8}$$

$$64) \quad 1364.0 \overline{)1}$$

$$69) \quad 36872.0 \overline{)8}$$

$$65) \quad 37.08 \overline{)6}$$

$$70) \quad 12.16 \overline{)2}$$