

$$91) \quad 83388 \overline{)94}$$

$$96) \quad 1099 \overline{)10}$$

$$92) \quad 15453 \overline{)89}$$

$$97) \quad 13113 \overline{)45}$$

$$93) \quad 3003 \overline{)23}$$

$$98) \quad 10116 \overline{)27}$$

$$94) \quad 47630 \overline{)55}$$

$$99) \quad 887 \overline{)1}$$

$$95) \quad 48040 \overline{)72}$$

$$100) \quad 47889 \overline{)84}$$