

$$161) \quad 26892 \overline{) 27}$$

$$166) \quad 24054 \overline{) 57}$$

$$162) \quad 2460 \overline{) 60}$$

$$167) \quad 6816 \overline{) 8}$$

$$163) \quad 4439 \overline{) 23}$$

$$168) \quad 86976 \overline{) 96}$$

$$164) \quad 7924 \overline{) 14}$$

$$169) \quad 11900 \overline{) 50}$$

$$165) \quad 9320 \overline{) 20}$$

$$170) \quad 1530 \overline{) 18}$$