

2けたでわる計算

 $(\text{何十}) \div (\text{何十}), (\text{何百何十}) \div (\text{何十})$  3

年 組 番

名前

次の計算をしましょう。

$$50 \div 20 = 2 \text{ 残り } 10$$

$$50 \div 30 = 1 \text{ 残り } 20$$

$$70 \div 30 = 2 \text{ 残り } 10$$

$$90 \div 50 = 1 \text{ 残り } 40$$

$$90 \div 20 = 4 \text{ 残り } 10$$

$$150 \div 20 = 7 \text{ 残り } 10$$

$$150 \div 60 = 2 \text{ 残り } 30$$

$$270 \div 50 = 5 \text{ 残り } 20$$

$$650 \div 80 = 8 \text{ 残り } 10$$

$$700 \div 90 = 7 \text{ 残り } 70$$