



名前

あまりのあるわり算

■ 計算しましょう。

(1) $13 \div 2 =$ あまり

(2) $38 \div 5 =$ あまり

(3) $41 \div 9 =$ あまり

(4) $20 \div 6 =$ あまり

(5) $87 \div 9 =$ あまり

(6) $18 \div 4 =$ あまり

(7) $22 \div 7 =$ あまり

(8) $48 \div 9 =$ あまり

(9) $11 \div 2 =$ あまり

(10) $9 \div 8 =$ あまり



2

あまりのあるわり算

名前

■ 計算しましょう。

(1) $10 \div 3 =$ あまり

(2) $30 \div 7 =$ あまり

(3) $41 \div 6 =$ あまり

(4) $15 \div 2 =$ あまり

(5) $7 \div 2 =$ あまり

(6) $67 \div 8 =$ あまり

(7) $6 \div 4 =$ あまり

(8) $41 \div 7 =$ あまり

(9) $20 \div 9 =$ あまり

(10) $62 \div 9 =$ あまり