

わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

① $45 \div 7 = 6$ あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

② $21 \div 5 = 5$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

③ $15 \div 6 = 2$ あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

④ $27 \div 4 = 5$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑤ $60 \div 7 = 8$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑥ $45 \div 6 = 7$ あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑦ $34 \div 4 = 8$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑧ $53 \div 7 = 7$ あまり 4

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

① $45 \div 7 = 6$ あまり 3

(たしかめ算の式)

$$7 \times 6 + 3 = 45$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

② $21 \div 5 = 5$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$5 \times 5 + 1 = 26$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

4 あまり 1

③ $15 \div 6 = 2$ あまり 3

(たしかめ算の式)

$$6 \times 2 + 3 = 15$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

④ $27 \div 4 = 5$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$4 \times 5 + 1 = 21$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

6 あまり 3

⑤ $60 \div 7 = 8$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$7 \times 8 + 1 = 57$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

8 あまり 4

⑥ $45 \div 6 = 7$ あまり 2

(たしかめ算の式)

$$6 \times 7 + 2 = 44$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

7 あまり 3

⑦ $34 \div 4 = 8$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$4 \times 8 + 1 = 33$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

8 あまり 2

⑧ $53 \div 7 = 7$ あまり 4

(たしかめ算の式)

$$7 \times 7 + 4 = 53$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)