

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 $11 \div 5 = 2$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

② $10 \div 3 = 4$ あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

③ $43 \div 5 = 8$ あまり 4

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

④ $14 \div 4 = 3$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑤ $31 \div 4 = 7$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑥ $26 \div 5 = 5$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑦ $44 \div 8 = 4$ あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑧ $21 \div 4 = 5$ あまり 1

(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 $11 \div 5 = 2$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$5 \times 2 + 1 = 11$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

② $10 \div 3 = 4$ あまり 2

(たしかめ算の式)

$$3 \times 4 + 2 = 14$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

3 あまり 1

③ $43 \div 5 = 8$ あまり 4

(たしかめ算の式)

$$5 \times 8 + 4 = 44$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

8 あまり 3

④ $14 \div 4 = 3$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$4 \times 3 + 1 = 13$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

3 あまり 2

⑤ $31 \div 4 = 7$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$4 \times 7 + 1 = 29$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

7 あまり 3

⑥ $26 \div 5 = 5$ あまり 1

(たしかめ算の式)

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

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑦ $44 \div 8 = 4$ あまり 2

(たしかめ算の式)

$$8 \times 4 + 2 = 34$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

5 あまり 4

⑧ $21 \div 4 = 5$ あまり 1

(たしかめ算の式)

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

○・×

○

正しい答え(×のとき)