

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。

$$\textcircled{1} \quad 11 \div 5 = 2 \text{あまり } 1$$

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

$$\textcircled{2} \quad 10 \div 3 = 4 \text{あまり } 2$$

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

$$\textcircled{3} \quad 43 \div 5 = 8 \text{あまり } 4$$

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

$$\textcircled{4} \quad 14 \div 4 = 3 \text{あまり } 1$$

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

$$\textcircled{5} \quad 31 \div 4 = 7 \text{あまり } 1$$

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

$$\textcircled{6} \quad 26 \div 5 = 5 \text{あまり } 1$$

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

$$\textcircled{7} \quad 44 \div 8 = 4 \text{あまり } 2$$

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

$$\textcircled{8} \quad 21 \div 4 = 5 \text{あまり } 1$$

(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)

