

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 $33 \div 4 = 8$ あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

② $18 \div 7 = 2$ あまり 4

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

③ $22 \div 7 = 4$ あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

④ $30 \div 9 = 3$ あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑤ $65 \div 8 = 9$ あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑥ $43 \div 6 = 7$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑦ $44 \div 9 = 4$ あまり 4

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑧ $37 \div 6 = 6$ 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 $33 \div 4 = 8$ あまり 2

(たしかめ算の式)

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

○・×

×

正しい答え(×のとき)

8 あまり 1

② $18 \div 7 = 2$ あまり 4

(たしかめ算の式)

$$7 \times 2 + 4 = 18$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

③ $22 \div 7 = 4$ あまり 3

(たしかめ算の式)

$$7 \times 4 + 3 = 31$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

3 あまり 1

④ $30 \div 9 = 3$ あまり 3

(たしかめ算の式)

$$9 \times 3 + 3 = 30$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑤ $65 \div 8 = 9$ あまり 2

(たしかめ算の式)

$$8 \times 9 + 2 = 74$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

8 あまり 1

⑥ $43 \div 6 = 7$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$6 \times 7 + 1 = 43$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑦ $44 \div 9 = 4$ あまり 4

(たしかめ算の式)

$$9 \times 4 + 4 = 40$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

4 あまり 8

⑧ $37 \div 6 = 6$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$6 \times 6 + 1 = 37$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)