

# 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  $59 \div 9 = 7$  あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

②  $46 \div 7 = 5$  あまり 6

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

③  $29 \div 4 = 7$  あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

④  $18 \div 4 = 4$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑤  $32 \div 5 = 6$  あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑥  $14 \div 6 = 2$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑦  $26 \div 4 = 5$  あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑧  $76 \div 9 = 8$  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  $59 \div 9 = 7$  あまり 1

(たしかめ算の式)

$$9 \times 7 + 1 = 64$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

6 あまり 5

②  $46 \div 7 = 5$  あまり 6

(たしかめ算の式)

$$7 \times 5 + 6 = 41$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

6 あまり 4

③  $29 \div 4 = 7$  あまり 1

(たしかめ算の式)

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

○・×

○

正しい答え(×のとき)

④  $18 \div 4 = 4$  あまり 2

(たしかめ算の式)

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

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑤  $32 \div 5 = 6$  あまり 1

(たしかめ算の式)

$$5 \times 6 + 1 = 31$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

6 あまり 2

⑥  $14 \div 6 = 2$  あまり 2

(たしかめ算の式)

$$6 \times 2 + 2 = 14$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑦  $26 \div 4 = 5$  あまり 3

(たしかめ算の式)

$$4 \times 5 + 3 = 23$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

6 あまり 2

⑧  $76 \div 9 = 8$  あまり 1

(たしかめ算の式)

$$9 \times 8 + 1 = 73$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

8 あまり 4