

あまりのあるわり算 ①

I 次のわり算をしましょう。

(1) $7 \div 3 = 2$ あまり 1

(2) $9 \div 5 = 1$ あまり 4

(3) $28 \div 6 = 4$ あまり 4

(4) $57 \div 9 = 6$ あまり 3

(5) $18 \div 8 = 2$ あまり 2

(6) $29 \div 4 = 7$ あまり 1

(7) $47 \div 7 = 6$ あまり 5

(8) $39 \div 6 = 6$ あまり 3

(9) $15 \div 4 = 3$ あまり 3

(10) $68 \div 8 = 8$ あまり 4

No. () 年 組 名前 _____

モノマナビ研究所



あまりのあるわり算 ②

I 次のわり算をしましょう。

(1) $6 \div 5 = 1$ あまり 1

(2) $9 \div 4 = 2$ あまり 1

(3) $20 \div 3 = 6$ あまり 2

(4) $48 \div 5 = 9$ あまり 3

(5) $60 \div 7 = 8$ あまり 4

(6) $36 \div 8 = 4$ あまり 4

(7) $51 \div 9 = 5$ あまり 6

(8) $77 \div 9 = 8$ あまり 5

(9) $19 \div 2 = 9$ あまり 1

(10) $15 \div 4 = 3$ あまり 3

No. () 年 組 名前 _____

モノマナビ研究所



あまりのあるわり算 ③

I 次のわり算をしましょう。

(1) $8 \div 6 = 1$ あまり 2

(2) $5 \div 2 = 2$ あまり 1

(3) $40 \div 6 = 6$ あまり 4

(4) $14 \div 3 = 4$ あまり 2

(5) $25 \div 4 = 6$ あまり 1

(6) $37 \div 5 = 7$ あまり 2

(7) $53 \div 7 = 7$ あまり 4

(8) $62 \div 9 = 6$ あまり 8

(9) $79 \div 9 = 8$ あまり 7

(10) $21 \div 6 = 3$ あまり 3

No. () 年 組 名前 _____

モノマナビ研究所

