

あまりのあるわり算⑥

No. 1

3年組 名前

- 1 14 まいのカードを、4 まいずつ分けると、何人に分けられて何まいあまりますか。

式

()

- 2 21 このボールを、6 こずつふくろに入れます。何ふくろできて、何こあまりますか。

式

()

- 3 44 本のえんぴつを 7 本ずつゴムでたばねます。えんぴつのたばはいくつできて、えんぴつは何本あまりますか。

式

()

- 4 55 cmのテープを、9 cmずつ切っていくと、何本とれて何cmあまりますか。

式

()

- 5 28 ひきの犬がいます。
同じ数ずつ 3 つの小屋に入れることにしました。
1 つの小屋に何びき入れることができ、何びきあまりますか。

式

()

答え

名前

- 1 14 まいのカードを、4 まいずつ分けると、何人に分けられて何まいあまりますか。

式 $14 \div 4 = 3$ あまり 2
(3 人に分けられて, 2 まいあまる。)

- 2 21 このボールを、6 こずつふくろに入れます。何ふくろできて、何こあまりますか。

式 $21 \div 6 = 3$ あまり 3
(3 人に分けられて, 3 まいあまる。)

- 3 44 本のえんぴつを 7 本ずつゴムでたばねます。えんぴつのたばはいくつできて、えんぴつは何本あまりますか。

式 $44 \div 7 = 6$ あまり 2
(6 つできて, 2 本あまる。)

- 4 55 cmのテープを、9 cmずつ切っていくと、何本とれて何cmあまりますか。

式 $55 \div 9 = 6$ あまり 1
(6 本とれて, 1 cmあまる。)

- 5 28 ひきの犬がいます。
同じ数ずつ 3 つの小屋に入れることにしました。
1 つの小屋に何びき入れることができ、何びきあまりますか。

式 $28 \div 3 = 9$ あまり 1
(9 びき入れることができ, 1 びきあまる。)