

1 クワガタ虫が14ひきいます。3かごに同じ数ずつ分けると、1かご分は何ひきになって、何ひきあまりますか。

式



考え方

- 1かご分を3ひきにすると $3 \times 3 = 9 \leftarrow 5$ ひきあまる まだ分けられる
- 1かご分を4ひきにすると $4 \times 3 = 12 \leftarrow 2$ ひきあまる もう分けられない
- 1かご分を5ひきにすると $5 \times 3 = 15 \leftarrow 1$ ひきたりない たりない

答え 1かご分は ひきになって、 ひきあまる。

2 おせんべいが17まいあります。1人に5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

全部の数	1人分の数	人数	あまり			
<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	÷	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	=	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	あまり	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>

あまりのあるわり算のたしかめは次の計算でできます。たしかめをしましょう。

1人分の数	人数	あまり	全部の数			
<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	×	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	+	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	=	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>

答え _____

3 パンが15こあります。4人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになって何こあまりますか。

式

答え _____

4 子どもが34人います。6つのグループに同じ数ずつ分けると、1グループは何人になって、何人あまりますか。

式

答え _____

5 計算の答えをたしかめて、正しいければ○を、ちがっていれば正しい答えを書きましょう。

① $26 \div 4 = 6$ あまり2

② $31 \div 8 = 4$ あまり2

③ $57 \div 6 = 8$ あまり9

④ $18 \div 7 = 2$ あまり5

⑤ $64 \div 9 = 7$ あまり1