

1

式	$5 \times 3 + 2 = 17$
答え	17こ

[かいせつ]

- 1 はじめにあったみかんの数は、分けたみかんの数と、あまったみかんの数をたしてもとめます。

分けたみかんの数

$$5 \times 3 = 15 \quad \text{なので, } 15 \text{こ}$$

はじめのみかんの数

$$15 + 2 = 17 \quad \text{なので, } 17 \text{こ}$$

2

たしかめの式	$7 \times 3 + 3 = 24$
答え	合っている。

- 2 7を3つと、3を合わせると、 $7 \times 3 + 3 = 24$  になるので、わられる数と同じです。

たしかめると24になるので、合っています。

3

たしかめの式	$6 \times 8 + 1 = 49$
答え	まちがっている。

- 3 6を8つと、1をあわせると、 $6 \times 8 + 1 = 49$  になるので、わられる数とちがいます。

たしかめると49になるので、まちがっています。



①	たしかめの式	$4 \times 3 + 2 = 14$
	答え	×
②	たしかめの式	$2 \times 9 + 1 = 19$
	答え	○
③	たしかめの式	$7 \times 6 + 1 = 43$
	答え	×
④	たしかめの式	$8 \times 4 + 2 = 34$
	答え	×
⑤	たしかめの式	$9 \times 3 + 4 = 31$
	答え	×
⑥	たしかめの式	$5 \times 5 + 4 = 29$
	答え	○

[かいせつ]

- ① 4を3つと、2を合わせると、  
 $4 \times 3 + 2 = 14$  になるので、わられる数とちがいます。
- ② 2を9つと、1を合わせると、  
 $2 \times 9 + 1 = 19$  になるので、わられる数と同じです。
- ③ 7を6つと、1を合わせると、  
 $7 \times 6 + 1 = 43$  になるので、わられる数とちがいます。
- ④ 8を4つと、2を合わせると、  
 $8 \times 4 + 2 = 34$  になるので、わられる数とちがいます。
- ⑤ 9を3つと、4を合わせると、  
 $9 \times 3 + 4 = 31$  になるので、わられる数とちがいます。
- ⑥ 5を5つと、4を合わせると、  
 $5 \times 5 + 4 = 29$  になるので、わられる数と同じです。



1

たしかめの式	$8 \times 7 + 4 = 60$
答え	まちがっている。

[かいせつ]

- 1 8を7つと、4を合わせると、 $8 \times 7 + 4 = 60$  になるので、わられる数とちがいます。

たしかめると60になるので、まちがっています。

2

式	$4 \times 5 + 1 = 21$
答え	21こ

- 2 はじめにあったりんごの数は、分けたりんごの数と、あまったりんごの数をたしてもとめます。

分けたりんごの数

$$4 \times 5 = 20 \text{ なので、} 20 \text{ こ}$$

はじめのりんごの数

$$20 + 1 = 21 \text{ なので、} 21 \text{ こ}$$

3

たしかめの式	$7 \times 7 + 3 = 52$
答え	合っている。

- 3 7を7つと、3を合わせると、 $7 \times 7 + 3 = 52$  になるので、わられる数と同じです。

たしかめると52になるので、合っています。



①	たしかめの式	$6 \times 5 + 2 = 32$	
	答え	○	
②	たしかめの式	$4 \times 4 + 3 = 19$	
	答え	×	
③	たしかめの式	$7 \times 6 + 2 = 44$	
	答え	×	
④	たしかめの式	$9 \times 2 + 1 = 19$	
	答え	×	
⑤	たしかめの式	$5 \times 7 + 3 = 38$	
	答え	○	
⑥	たしかめの式	$8 \times 6 + 1 = 49$	
	答え	×	

[かいせつ]

- ① 6を5つと、2を合わせると、  
 $6 \times 5 + 2 = 32$  になるので、わられる数と同じです。
- ② 4を4つと、3を合わせると、  
 $4 \times 4 + 3 = 19$  になるので、わられる数とちがいます。
- ③ 7を6つと、2を合わせると、  
 $7 \times 6 + 2 = 44$  になるので、わられる数とちがいます。
- ④ 9を2つと、1を合わせると、  
 $9 \times 2 + 1 = 19$  になるので、わられる数とちがいます。
- ⑤ 5を7つと、3を合わせると、  
 $5 \times 7 + 3 = 38$  になるので、わられる数と同じです。
- ⑥ 8を6つと、1を合わせると、  
 $8 \times 6 + 1 = 49$  になるので、わられる数とちがいます。



1

式	$7 \times 6 + 1 = 43$
答え	43こ

[かいせつ]

- 1 はじめにあったあめの数は、分けたあめの数と、あまったあめの数をたしてもとめます。

分けたあめの数

$$7 \times 6 = 42 \quad \text{なので, } 42 \text{こ}$$

はじめのあめの数

$$42 + 1 = 43 \quad \text{なので, } 43 \text{こ}$$

2

たしかめの式	$9 \times 6 + 2 = 56$
答え	合っている。

- 2 9を6つと、2を合わせると、 $9 \times 6 + 2 = 56$  になるので、わられる数と同じです。

たしかめると56になるので、合っています。

3

①	たしかめの式	$4 \times 4 + 2 = 18$
	答え	×
②	たしかめの式	$6 \times 8 + 3 = 51$
	答え	○

- 3 ① 4を4つと、2を合わせると、 $4 \times 4 + 2 = 18$  になるので、わられる数とちがいます。

たしかめると18になるので、まちがっています。

- ② 6を8つと、3を合わせると、 $6 \times 8 + 3 = 51$  になるので、わられる数と同じです。

たしかめると51になるので、合っています。



1

たしかめの式	$8 \times 3 + 1 = 25$
答え	まちがっている。

[かいせつ]

- 1 8を3つと、1を合わせると、  
 $8 \times 3 + 1 = 25$  になるので、わられる数とちがいます。  
 たしかめると25になるので、まちがっています。

2

式	$5 \times 8 + 4 = 44$
答え	44まい

- 2 はじめにあったカードの数は、分けたカードの数と、あまったカードの数をたしてもとめます。  
 分けたカードの数  
 $5 \times 8 = 40$  なので、40まい  
 はじめのカードの数  
 $40 + 4 = 44$  なので、44まい

3

①	たしかめの式	$7 \times 3 + 1 = 22$	
	答え	○	
②	たしかめの式	$9 \times 5 + 4 = 49$	
	答え	×	

- 3 ① 7を3つと、1を合わせると、  
 $7 \times 3 + 1 = 22$  になるので、わられる数と同じです。  
 たしかめると22になるので、合っています。
- ② 9を5つと、4を合わせると、  
 $9 \times 5 + 4 = 49$  になるので、わられる数とちがいます。  
 たしかめると49になるので、まちがっています。



1

①	たしかめの式	$8 \times 4 + 2 = 34$
	答え	×
②	たしかめの式	$9 \times 8 + 2 = 74$
	答え	○
③	たしかめの式	$8 \times 7 + 3 = 59$
	答え	○
④	たしかめの式	$3 \times 7 + 1 = 22$
	答え	×
⑤	たしかめの式	$7 \times 4 + 6 = 34$
	答え	×

[かいせつ]

- 1 ① 8を4つと、2を合わせると、  
 $8 \times 4 + 2 = 34$  になるので、わられる数とちがいます。
- ② 9を8つと、2を合わせると、  
 $9 \times 8 + 2 = 74$  になるので、わられる数と同じです。
- ③ 8を7つと、3を合わせると、  
 $8 \times 7 + 3 = 59$  になるので、わられる数と同じです。
- ④ 3を7つと、1を合わせると、  
 $3 \times 7 + 1 = 22$  になるので、わられる数とちがいます。
- ⑤ 7を4つと、6を合わせると、  
 $7 \times 4 + 6 = 34$  になるので、わられる数とちがいます。

2

4こ
----

2 はじめにあったみかんの数は、 $4 \times 7 + 11 = 39$  なので、39こです。

これを7人に5こずつ分けると、分けるみかんは  $5 \times 7 = 35$  なので、35こになります。

あまりは  $39 - 35 = 4$  で、4こになります。



1

[かいせつ]

①	62
②	6
③	8

1 ①  $9 \times 6 + 8 = 62$

②  $10 - 4 = 6, 6 \div 1 = 6$

③  $7 \times 8 = 56, 7 \times 9 = 63$  なので、  
答えは8です。

また、 $58 - 2 = 56, 56 \div 7 = 8$ 。

2

①	たしかめの式	$8 \times 9 + 5 = 77$	
	答え	×	
②	たしかめの式	$5 \times 4 + 4 = 24$	
	答え	○	

2 ① 8を9つと、5を合わせると、  
 $8 \times 9 + 5 = 77$  になるので、わ  
られる数とちがいます。たしかめると77になるので、まち  
がっています。② 5を4つと、4を合わせると、  
 $5 \times 4 + 4 = 24$  になるので、わ  
られる数と同じです。たしかめると24になるので、合っ  
ています。

3

5こ
----

3 はじめにあったみかんの数は、 $5 \times 6 + 23 = 53$   
なので、53こです。これを6人に8こずつ分けると、分けるみかんは  
 $8 \times 6 = 48$  なので、48こなります。あまりは  $53 - 48 = 5$  で、5こになります。

1

①	たしかめの式	$7 \times 1 + 5 = 12$
	答え	×
②	たしかめの式	$9 \times 6 + 3 = 57$
	答え	×
③	たしかめの式	$8 \times 8 + 6 = 70$
	答え	○
④	たしかめの式	$6 \times 6 + 5 = 41$
	答え	×
⑤	たしかめの式	$9 \times 5 + 8 = 53$
	答え	×

[かいせつ]

- 1 ① 7を1つと、5を合わせると、  
 $7 \times 1 + 5 = 12$  になるので、わられる数とちがいます。
- ② 9を6つと、3を合わせると、  
 $9 \times 6 + 3 = 57$  になるので、わられる数とちがいます。
- ③ 8を8つと、6を合わせると、  
 $8 \times 8 + 6 = 70$  になるので、わられる数と同じです。
- ④ 6を6つと、5を合わせると、  
 $6 \times 6 + 5 = 41$  になるので、わられる数とちがいます。
- ⑤ 9を5つと、8を合わせると、  
 $9 \times 5 + 8 = 53$  になるので、わられる数とちがいます。

2

①	8
②	80
③	5

- 2 ①  $8 \times 8 = 64$ ,  $8 \times 9 = 72$  なので、答えは8です。  
 また、 $65 - 1 = 64$ ,  $64 \div 8 = 8$ 。
- ②  $9 \times 8 + 8 = 80$
- ③  $32 - 2 = 30$ ,  $30 \div 6 = 5$