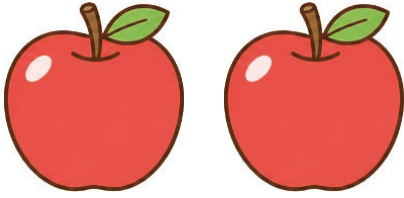


かぞえて□にかずをかこう。

りんごはなんこ？



□ (grid for counting)

こ



みかんはなんこ？



□ (grid for counting)

こ

みかんとりんごはあわせてなんこ？

= □ (grid for counting)

こ

ちいさくいっぱい。



かぞえて□にかずをかこう。

りんごはなんこ？

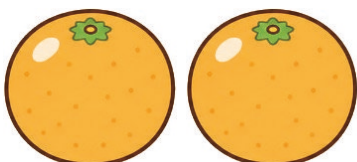


□ (grid for counting)

こ



みかんはなんこ？



□ (grid for counting)


こ

みかんとりんごはあわせてなんこ？

= □ (grid for counting)

こ

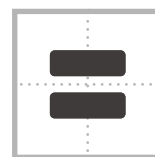
ちいさくいっぱい。

 しきを かいてみよう。

りんごが 3 こ、みかんが 1 こ あります。
あわせて、4 こ あります。






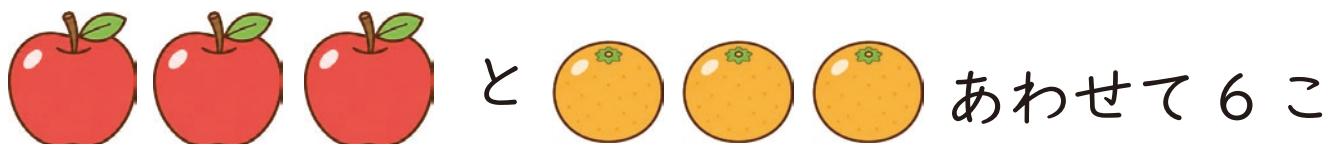


 ちいさくいっぽ。



 しきを かいてみよう。

りんごが 3 こ、みかんが 3 こ あります。
あわせて、6 こ あります。





 ちいさくいっぽ。



しきとこたえをかこう。

りんごが4こ、みかんが3こあります。
あわせてなんこ？



しき

こたえ

こ



しきとこたえをかこう！

りんごが6こあります。
みかんが2こあります。
あわせてなんこありますか？

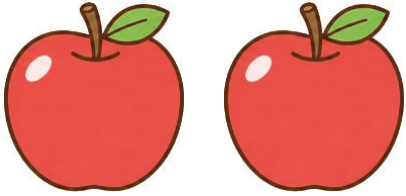
しき

こたえ

こ

かぞえて□にかずをかこう。

りんごはなんこ?



2 こ



みかんはなんこ?



3 こ

みかんとりんごはあわせてなんこ?

= 5 こ

ちいさくいっぱい。

かぞえて□にかずをかこう。

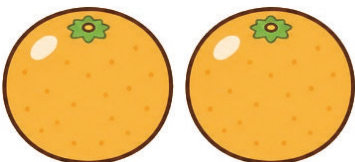
りんごはなんこ?



1 こ



みかんはなんこ?




2 こ

みかんとりんごはあわせてなんこ?

= 3 こ

ちいさくいっぱい。

 しきを かいてみよう。

りんごが 3 こ、みかんが 1 こ あります。
あわせて、4 こ あります。



3


+

1

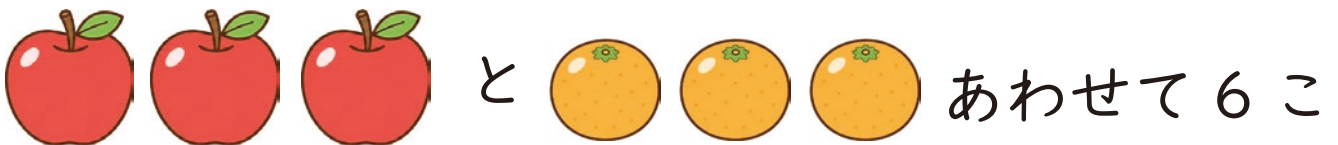
=

4

 ちいさくいっぽ。

 しきを かいてみよう。

りんごが 3 こ、みかんが 3 こ あります。
あわせて、6 こ あります。



3


+

3

=

6

 ちいさくいっぽ。

 しきとこたえをかこう。

りんごが4こ、みかんが3こあります。
あわせてなんこ？




しき $4 + 3 = 7$

こたえ 7 こ

 ちいさくいっぽ。



 しきとこたえをかこう！

りんごが6こあります。
みかんが2こあります。
あわせてなんこありますか？

しき $6 + 2 = 8$

こたえ 8 こ

 ちいさくいっぽ。