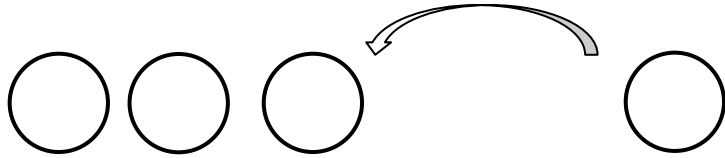


なまえ

1 あめが3つ あります。 1つもらいました。
あわせて なんこに なりますか。



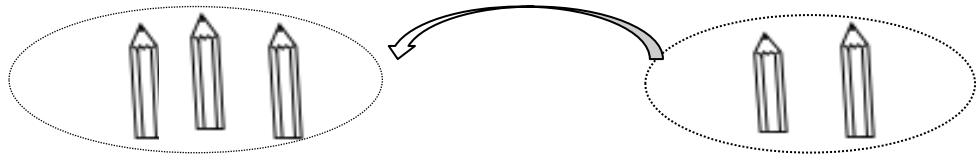
3 と 1 を あわせると、 4 に なります。

に かずを かきましよう。

しき $3 + 1 = \square$

こたえ こ

2 えんぴつが 3ほん あります。 また、2ほん かい
ました。ぜんぶで なんほんに なりますか。



に かずを かきましよう。

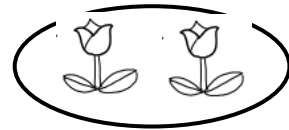
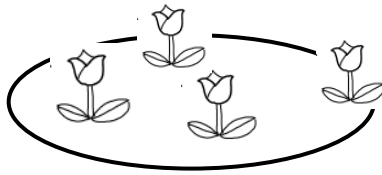
しき $\square + \square = \square$

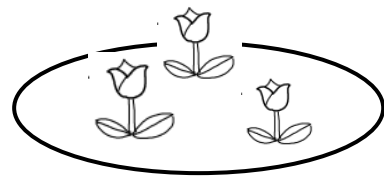
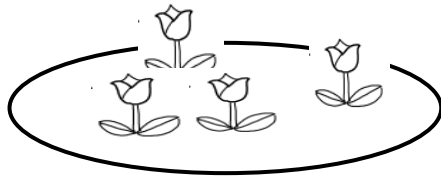
こたえ ほん

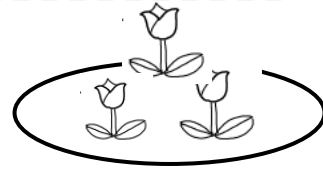
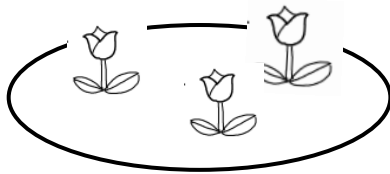
3

はなが 4ほん さいています。となりに 3ほん
さいています。あわせて なんほんに なるでしょう。

ぶんに あう えは どれですか。□に ○を かきましょう。







4

□に こたえを かきましょう。

$$5 + 1 =$$

$$2 + 5 =$$

5

あめが 5こ ありました。2こ ふえました。ぜんぶで なんこに なりますか。



しきを かいて 答えましょう。

しき

こたえ

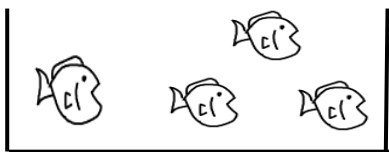
こ

6

さかなが 4ひき います。3ひき ふえました。ぜんぶでなんひきに なりますか。

もんだいの えを かきました。あう えは どれですか。

に ○を かきましょう。



7 たしざんを しましう。□ に こたえを かきましう。

$$7 + 1 = \square$$

$$5 + 5 = \square$$

8 たしざんを しましう。□ に こたえを かきましう。

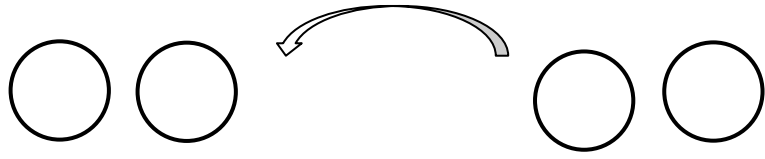
$$4 + 0 = \square$$

$$0 + 5 = \square$$

なまえ

1

ぼうるが 2こ あります。2こもらいました。
あわせて なんこに なりますか。



2 と 2 を あわせると、4 に なります。

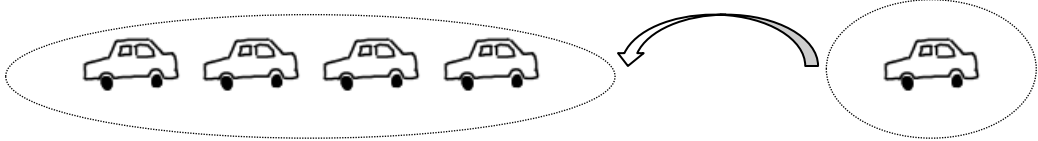
□ に かずを かきましよう。

しき $2 + 2 = \square$

こたえ \square こ

2

くるまが 4だい います。もう 1だい きました。
ぜんぶで なんだいに なりますか。



□ に かずを かきましよう。

しき $\square + \square = \square$

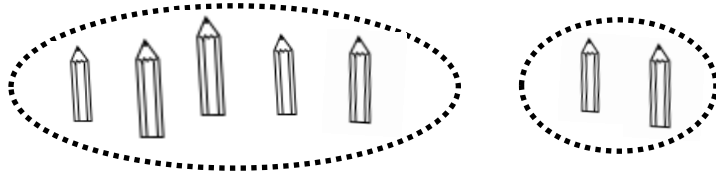
こたえ \square だい

3

えんぴつが 5ほん あります。となりに、えんぴつ
が 2ほん あります。あわせて なんほん なりま
すか。

ぶんに あう えは どれですか。□に ○を かき
ましょう。

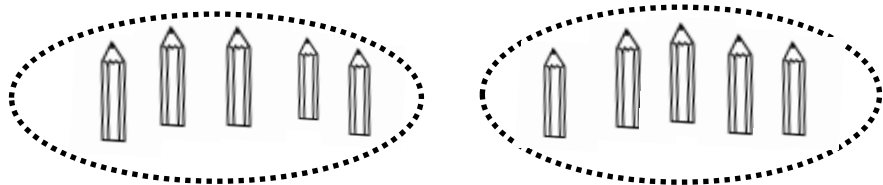
□



□



□



4

□に こたえを かきましょう。

$$5 + 2 =$$

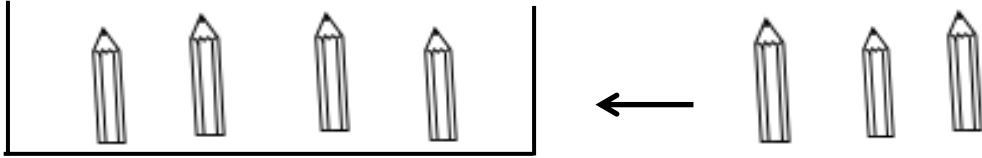
□

$$3 + 5 =$$

□

5

えんぴつが 4ほん ありました。3ほんふえました。
ぜんぶで なんほんに なりますか。



しきを かいて こたえましょう。

しき

こたえ

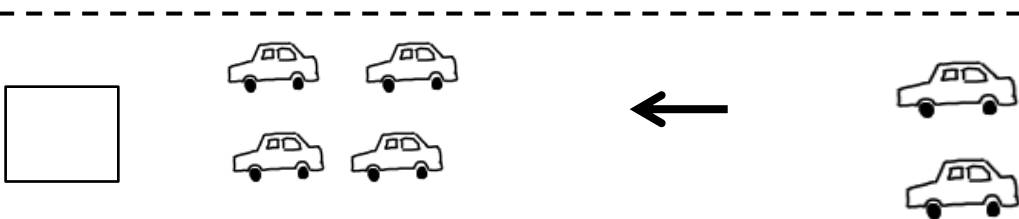
ほん

6

じどうしゃが 4だい います。2だい くと、ぜんぶ
で なんだいに なりますか。

もんだいの えを かきました。あう えは どれですか。

に ○を かきましよう。



7 たしざんを しましう。□ に こたえを かきましう。

$$6 + 4 = \square$$

$$2 + 7 = \square$$

8 たしざんを しましう。□ に こたえを かきましう。

$$0 + 1 = \square$$

$$9 + 0 = \square$$