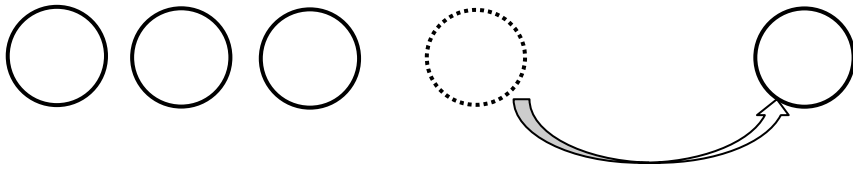


なまえ

---

あめが4つ あります。 1つとりました。  
のこりは なんこに なりますか。



に かずを かきましょう。

4 から 1 を とると、のこりは 3 です。

しき  $4 - 1 =$

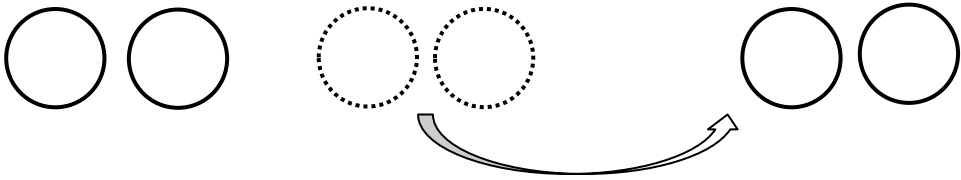
こたえ  こ

---

なまえ

---

ぼうるが 4こ あります。 2こ とりました。  
のこりは なんこに なりますか。



に かずを かきましょう。

4 から 2 を とると、のこりは 2 です。

しき  $4 - 2 =$

こたえ  こ

---

なまえ

---

に こたえを かきましょう。

$$5 - 3 = \square$$

$$4 - 2 = \square$$

なまえ

---

に こたえを かきましょう。

$$5 - 2 = \square$$

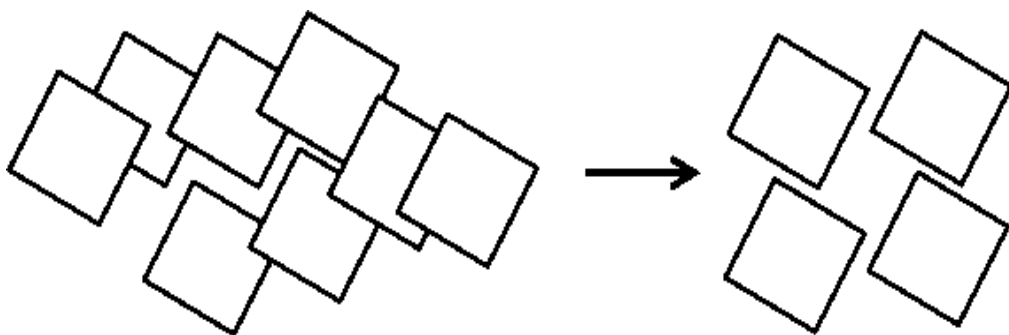
$$4 - 3 = \square$$

なまえ

---

8まい いろがみが ありました。

4まい あげました。のこりは なんまいですか。



しきを かいて こたえましょう。

しき

こたえ

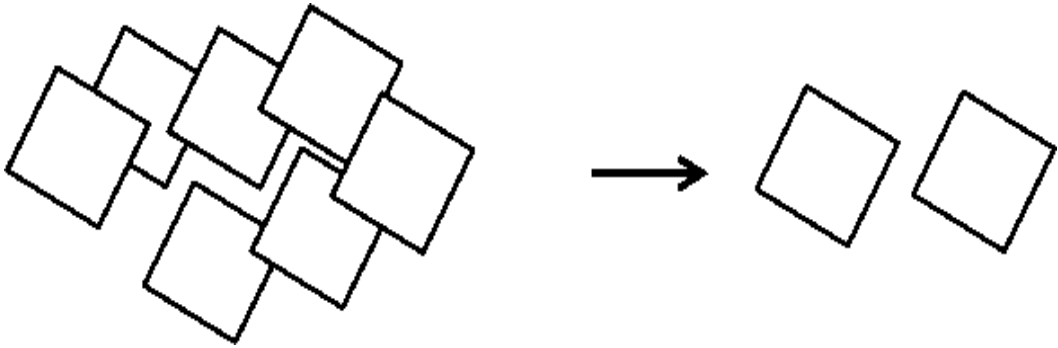
まい

---

なまえ

いろがみが 7まい ありました。

2まい あげました。のこりは なんまいですか。



しきを かいて こたえましょう。

しき

こたえ

まい

なまえ

---

□ に こたえを かきましょう。

$$7 - 3 = \square$$

$$9 - 1 = \square$$

なまえ

---

に こたえを かきましょう。

$$8 - 3 = \square$$


$$9 - 2 = \square$$




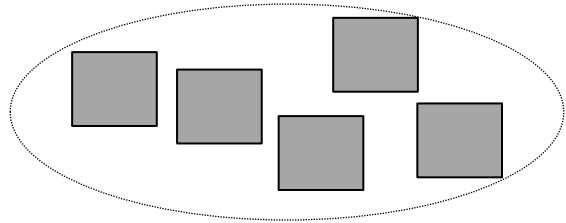
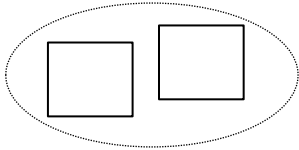
なまえ

---

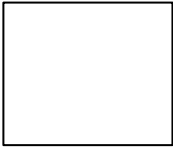


がようしが ぜんぶで 7まい あります。

 は、2まいです。

 は、なんまいですか。



しきを かいて こたえましょう。

しき  -  = 

こたえ




まい

---

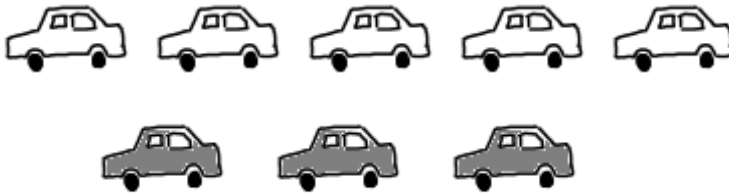
なまえ

---

くるまが ぜんぶで 8だい います。

 は 5だい です。

 は なんだい ですか。



しきを かいて こたえましょう。

しき  $\square - \square = \square$

こたえ  $\square$  だい

---

なまえ

---

ひきざんを しましょう。

に ことえを かきましょう。

$$4 - 0 = \square$$

$$3 - 3 = \square$$

なまえ

---

ひきざんを しましょう。

に こたえを かきましょう。

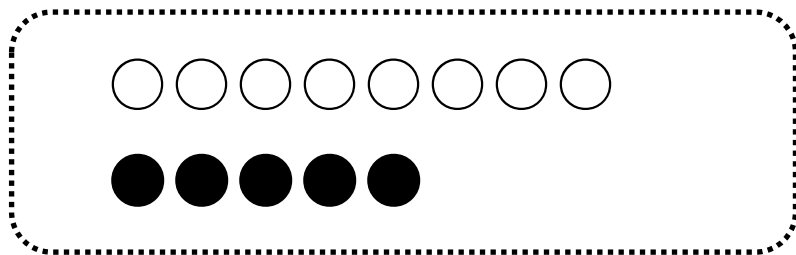
$$9 - 0 = \square$$

$$6 - 6 = \square$$

なまえ

---

○は ●より、なんこ おおいでしょうか。



しきを かいて こたえましょう。

しき

こたえ

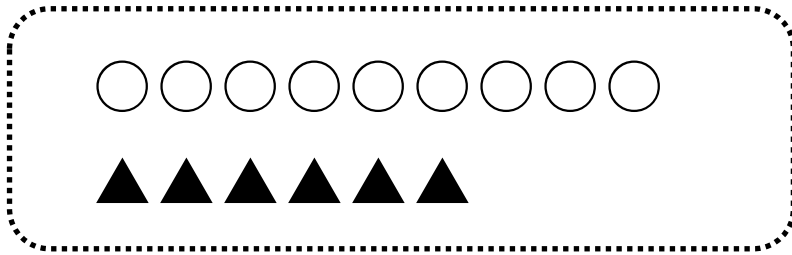
こ おおい

---

なまえ

---

○は ▲より なんこ おおいでしょうか。



しきを かいて こたえましょう。

しき

こたえ

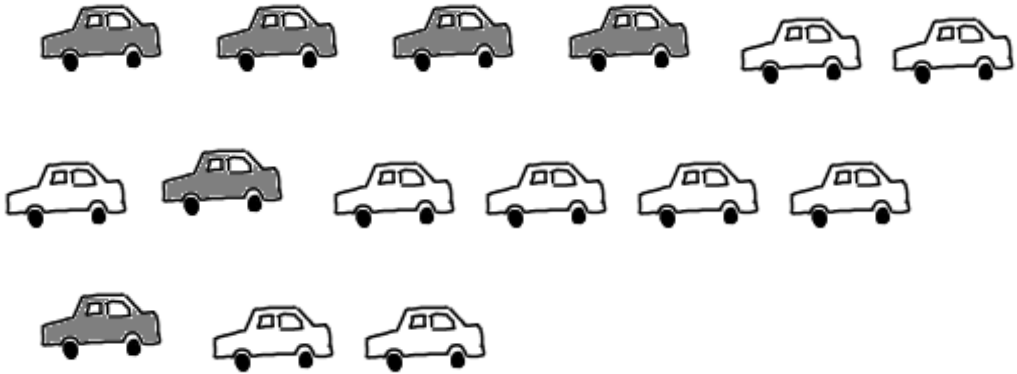
こ おおい

---

なまえ

---

しろい くるまと、くろい くるまでは、  
どちらが なんだい おおいでしょうか。



しきを かいて こたえましょう。

しき

こたえ

くるまが

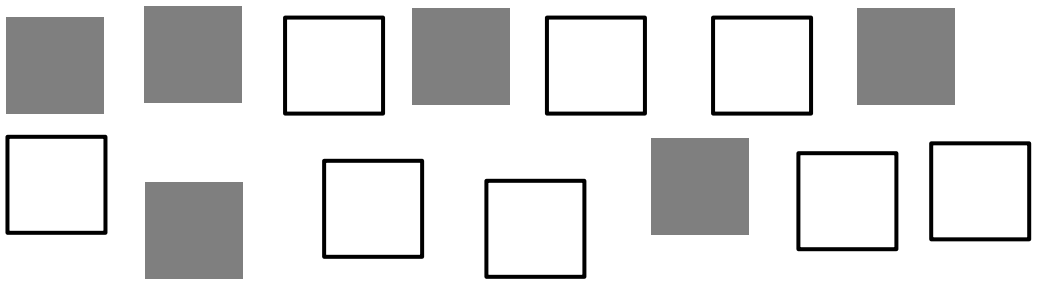
だい おおい

---

なまえ

---

しろい かみと、くろい かみでは、  
どちらが なんまい おおいでしょうか。



しきを かいて こたえましょう。

しき

こたえ

かみが

まい おおい

---