

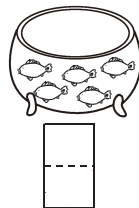
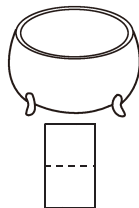
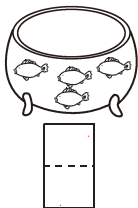
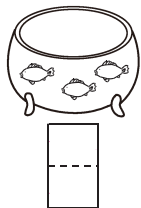


第三单元检测

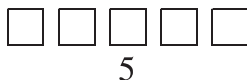
kuài lè tián yì tián

一、快乐填一填。

1. 数一数,写一写。



2. 看数涂色。



3. (2018 郑州)填一填。

儿童公园



小宁



小南



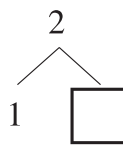
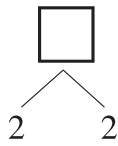
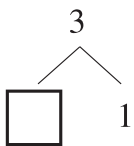
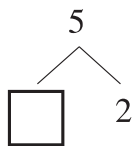
小玉

(1)一共有()人排队。

(2)小宁排第1,小南排第()。

(3)小玉前面有()人,后面有()人。

4. 分与合。



zài lǐ tián shàng

二、在○里填上“>”“<”或“=”。

$2 \bigcirc 3$

$4 \bigcirc 5$

$1 \bigcirc 0$

$4 + 1 \bigcirc 5$

$0 + 4 \bigcirc 1 + 2$

$1 + 2 \bigcirc 3 - 1$

$1 + 3 \bigcirc 5$

$5 - 4 \bigcirc 0$

$3 + 2 \bigcirc 1 + 0$

xiǎo dòng wù guò hé

三、小动物过河。



$1 + 1 =$

$4 - 0 =$

$5 - 3 =$

$2 - 2 =$



$3 - 2 =$

$1 + 2 =$

$0 + 0 =$

$4 - 2 =$



$5 - 4 =$

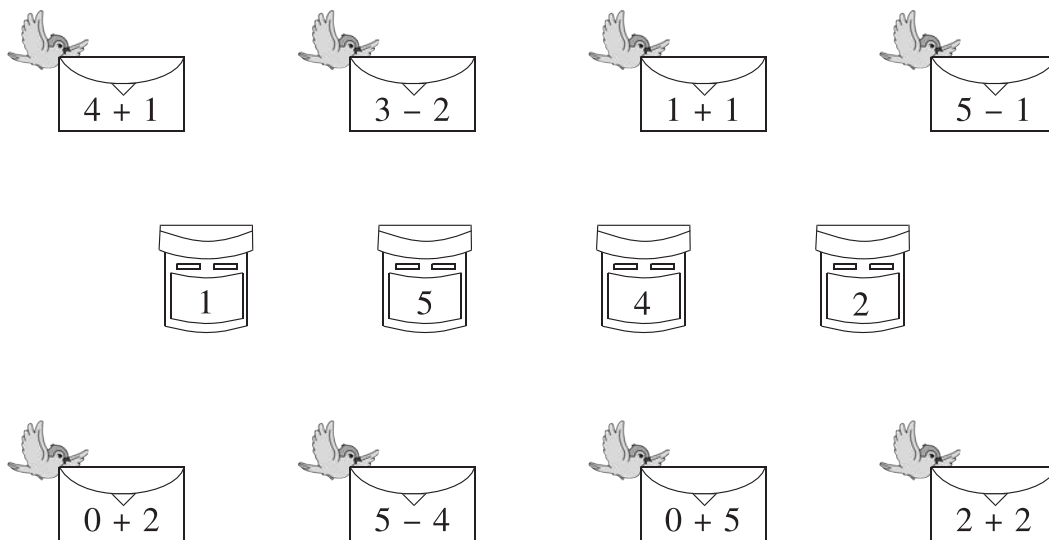
$1 + 3 =$

$3 - 0 =$

$4 - 4 =$

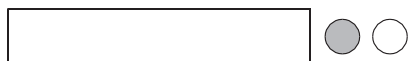


gē zi sòng xìn
四、鸽子送信。

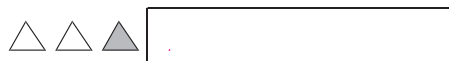


àn yāo qiú huà yì huà
五、按要求画一画。

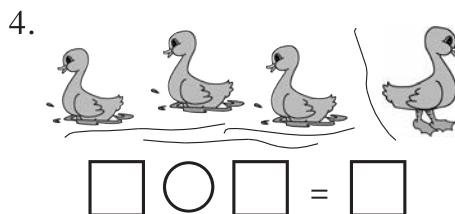
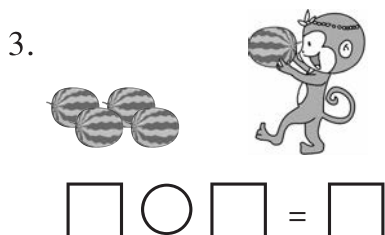
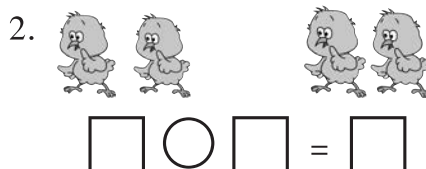
1. 从左数,●排第4,把●左边的○画出来。



2. 从右数,▲排第3,把▲右边的△画出来。



kàn tú liè shì jì suàn
六、看图列式计算。



xiǎng yi xiǎng tián yi tián
七、想一想,填一填。

$\bullet + \bullet = 4$

$\bullet = (\quad)$

$\bullet + \blacksquare = 5$

$\blacksquare = (\quad)$

$\blacksquare - \blacktriangle = 3$

$\blacktriangle = (\quad)$

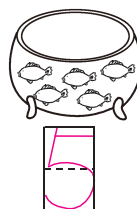
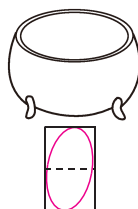
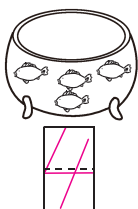
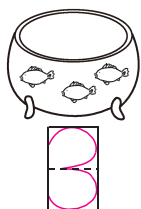


第三单元检测

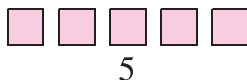
kuài lè tián yì tián

一、快乐填一填。

1. 数一数,写一写。



2. 看数涂色。



3. (2018 郑州)填一填。

儿童公园



小宁



小南



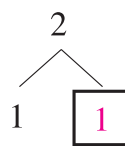
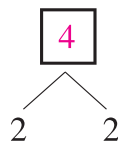
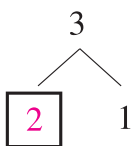
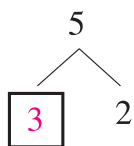
小玉

(1)一共有(5)人排队。

(2)小宁排第1,小南排第(4)。

(3)小玉前面有(4)人,后面有(0)人。

4. 分与合。



zài lǐ tián shàng

二、在○里填上“>”“<”或“=”。

$2 < 3$

$4 < 5$

$1 > 0$

$4 + 1 = 5$

$0 + 4 > 1 + 2$

$1 + 2 > 3 - 1$

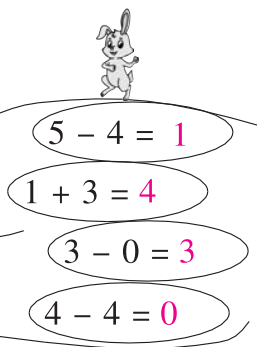
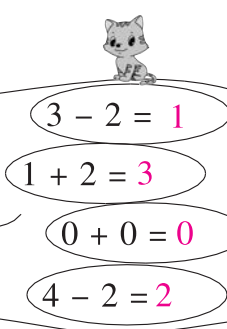
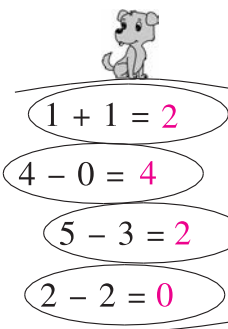
$1 + 3 < 5$

$5 - 4 > 0$

$3 + 2 > 1 + 0$

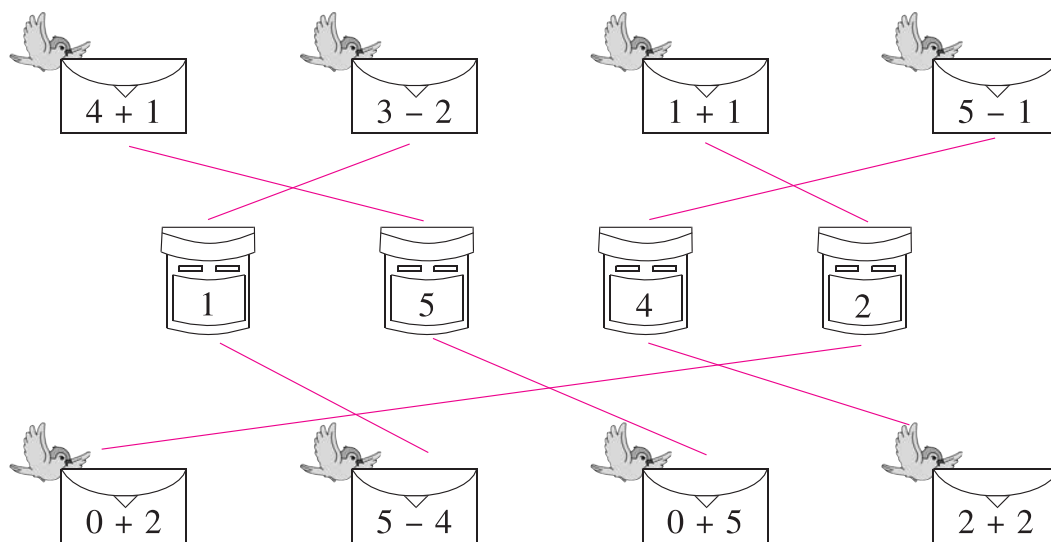
xiǎo dòng wù guò hé

三、小动物过河。





gē zi sòng xìn
四、鸽子送信。



àn yāo qiú huà yì huà
五、按要求画一画。

1. 从左数,●排第4,把●左边的○画出来。



2. 从右数,▲排第3,把▲右边的△画出来。



kàn tú liè shì jì suàn
六、看图列式计算。

1. $\boxed{5} - \boxed{3} = \boxed{2}$

2. $\boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{4}$

3. $\boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{5}$

4. $\boxed{4} - \boxed{1} = \boxed{3}$

xiǎng yi xiǎng tián yi tián
七、想一想,填一填。

$\bigcirc + \bigcirc = 4$
 $\bigcirc = (2)$

$\bigcirc + \square = 5$
 $\square = (3)$

$\square - \triangle = 3$
 $\triangle = (0)$