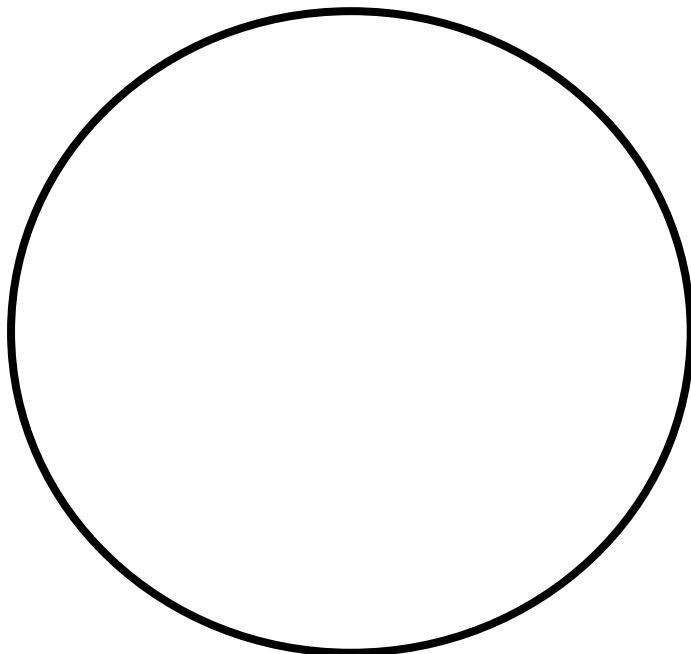
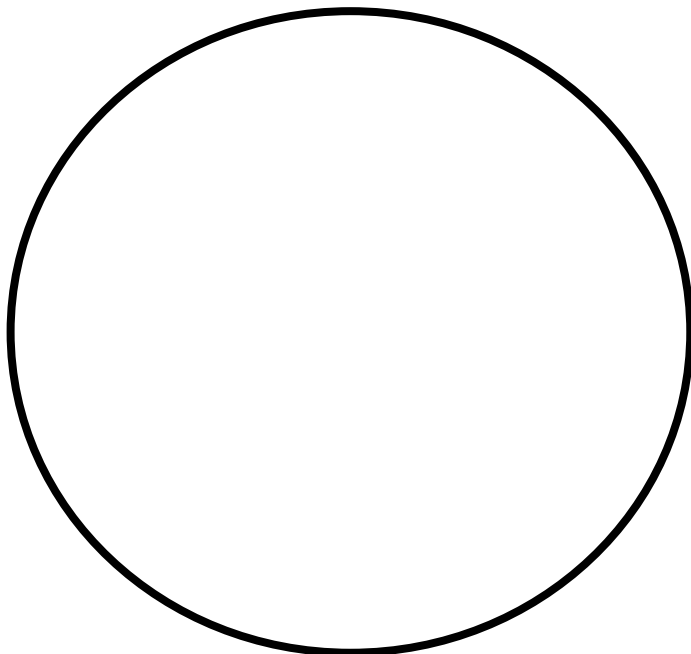
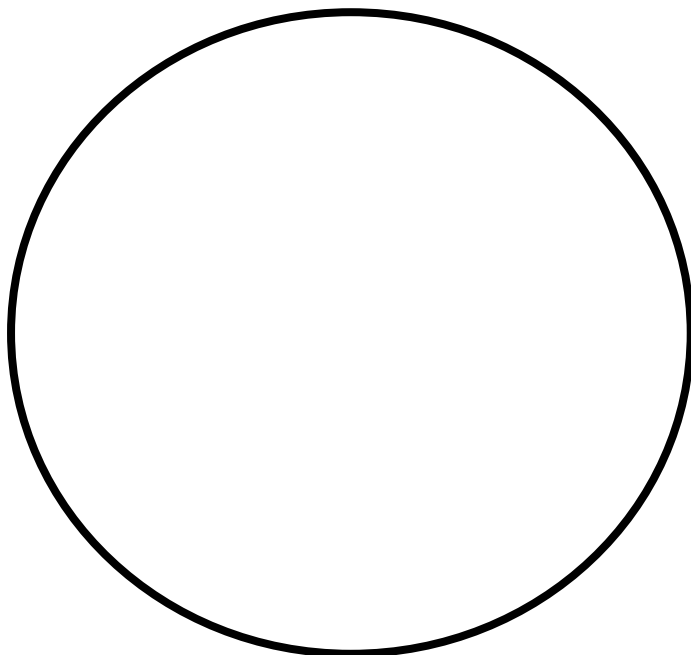
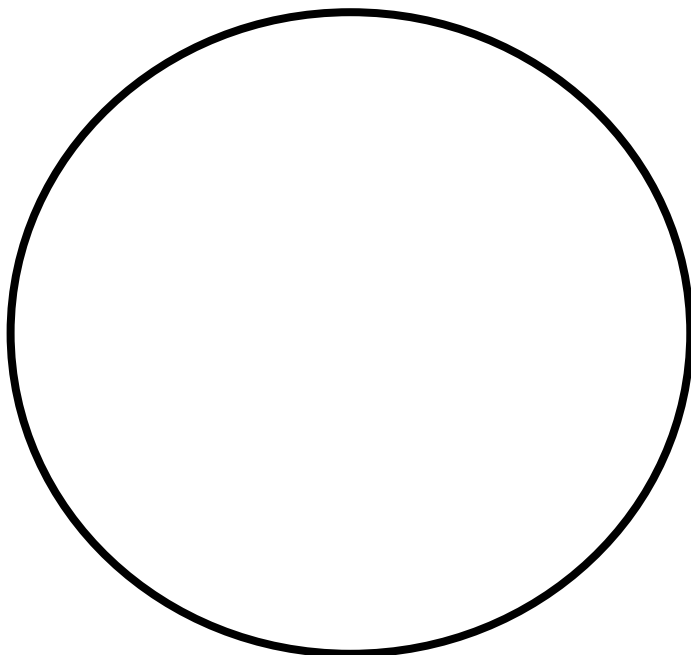




토끼농장

1단계

울타리 안에 토끼를 넣어요.

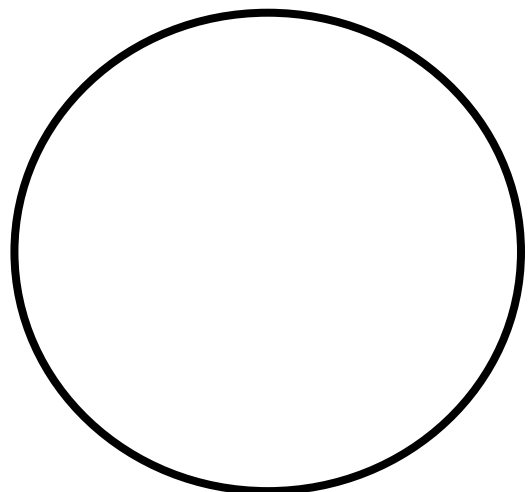
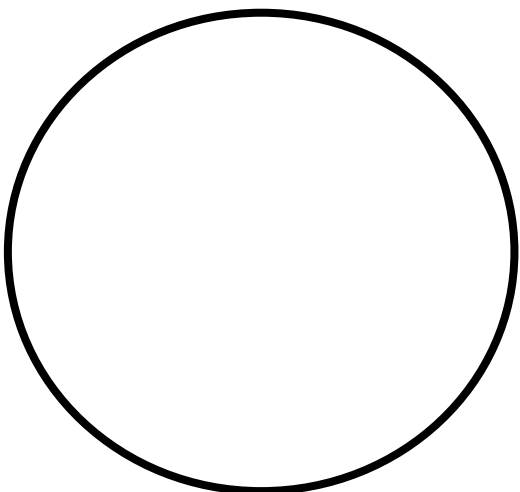
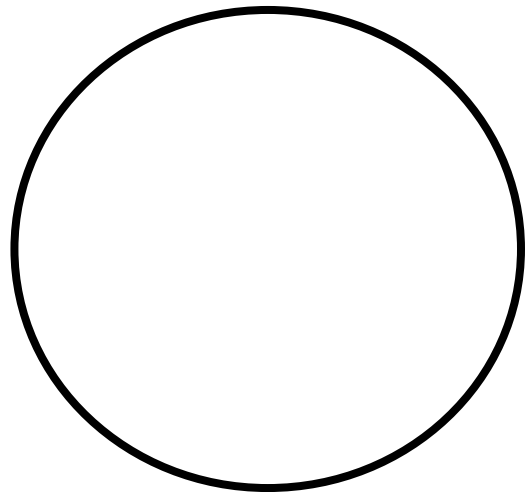
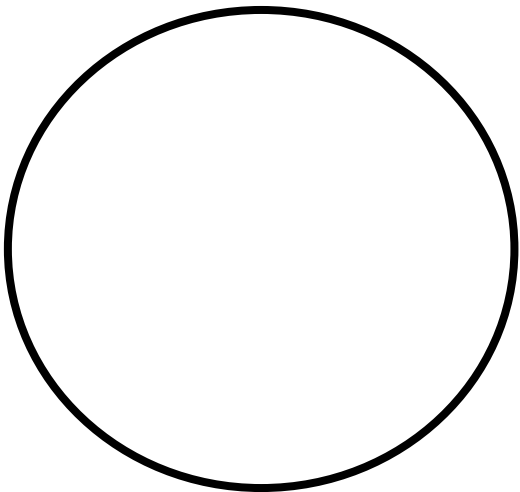
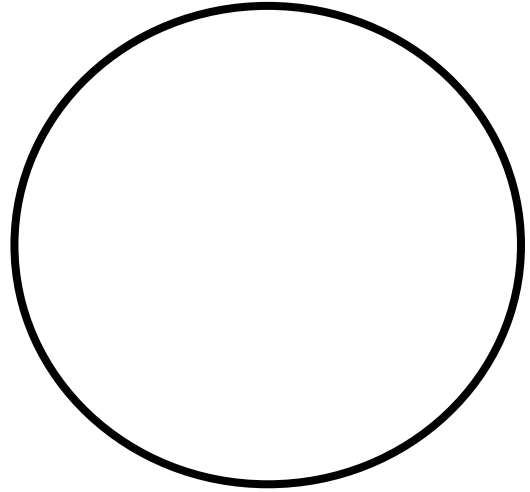
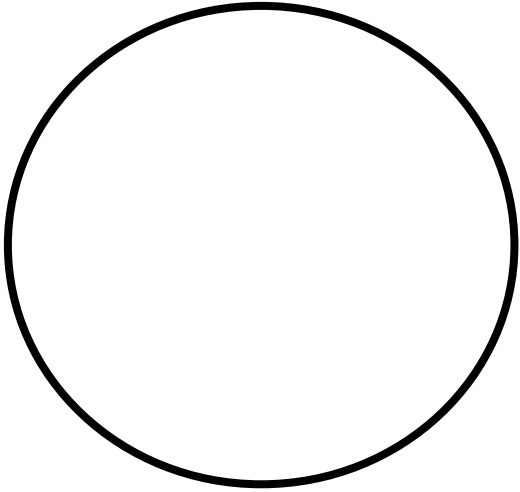




토끼농장

2단계

울타리 안에 토끼를 넣어요.

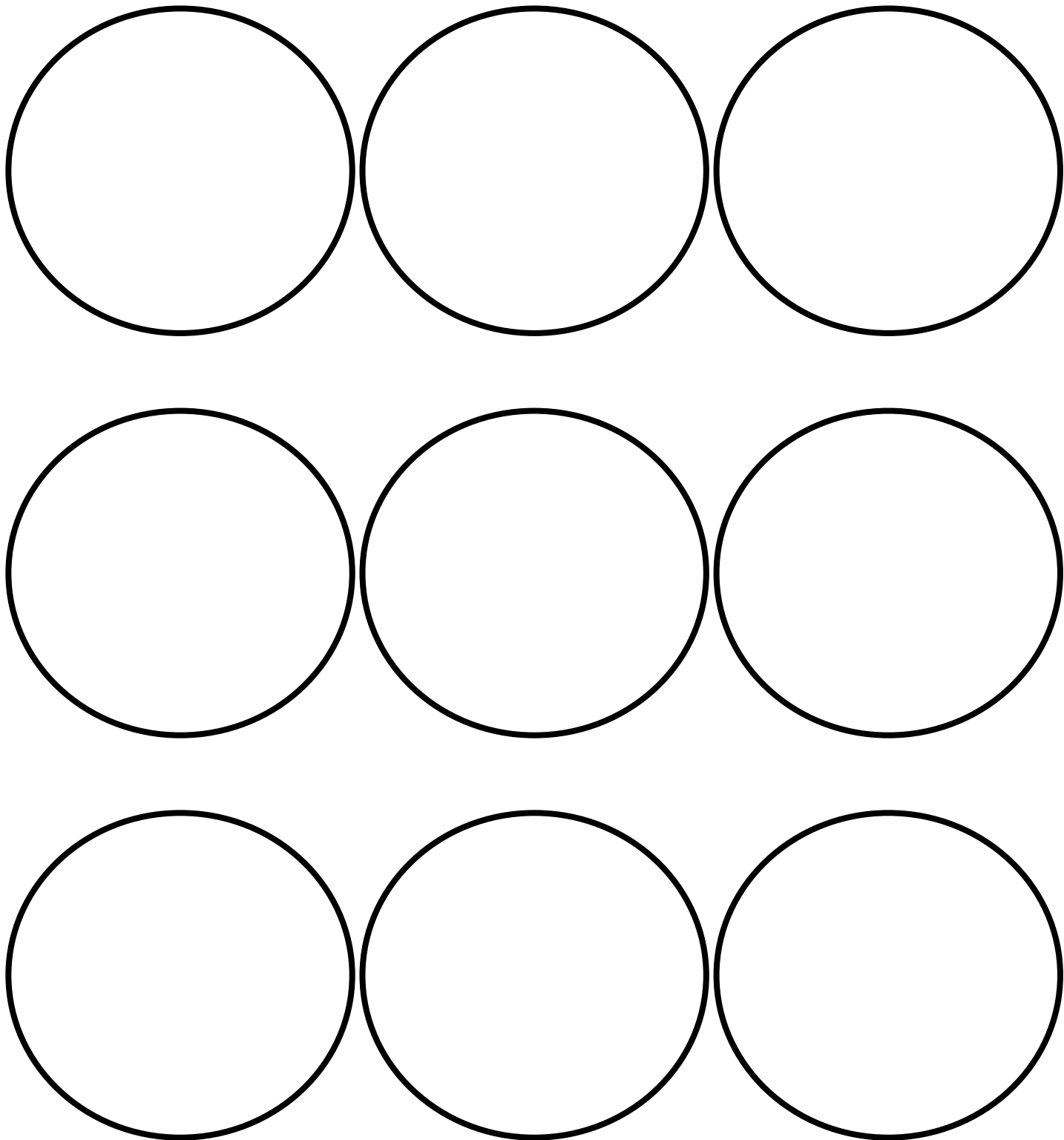




토끼농장

3단계

울타리 안에 토끼를 넣어요.





토끼를 울타리에 나누어 넣는다면?

토끼 4마리, 울타리 2개

$$\div =$$

토끼 6마리, 울타리 2개

$$\div =$$

토끼 10마리, 울타리 2개

$$\div =$$

토끼 6마리, 울타리 3개

$$\div =$$

토끼 9마리, 울타리 3개

$$\div =$$

토끼 8마리, 울타리 4개

$$\div =$$



토끼를 울타리에 나누어 넣는다면?

토끼 10마리, 울타리 5개

$$\div =$$

토끼 12마리, 울타리 4개

$$\div =$$

토끼 12마리, 울타리 3개

$$\div =$$

토끼 18마리, 울타리 6개

$$\div =$$

토끼 15마리, 울타리 3개

$$\div =$$

토끼 15마리, 울타리 5개

$$\div =$$



토끼를 울타리에 나누어 넣는다면?

토끼 20마리, 울타리 5개

$$\div =$$

토끼 20마리, 울타리 4개

$$\div =$$

토끼 24마리, 울타리 4개

$$\div =$$

토끼 24마리, 울타리 6개

$$\div =$$

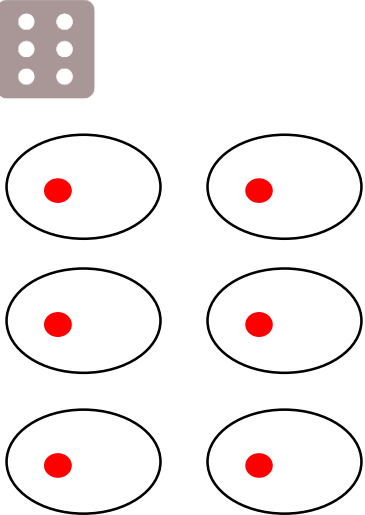
토끼 21마리, 울타리 3개

$$\div =$$

토끼 21마리, 울타리 7개

$$\div =$$

주사위를 굴려 나온 수 만큼 나누기

		
$6 \div 6 = 1$	$\square \div \square = \square$	$\square \div \square = \square$

$\square \div \square = \square$	$\square \div \square = \square$	$\square \div \square = \square$

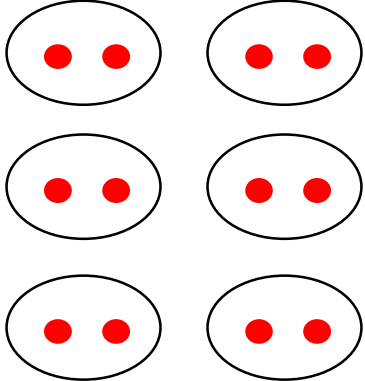


5는 패스하세요.

12를

2단계

주사위를 굴려 나온 수 만큼 나누기

		
$12 \div 6 = 2$	$\square \div \square = \square$	$\square \div \square = \square$

$\square \div \square = \square$	$\square \div \square = \square$	$\square \div \square = \square$

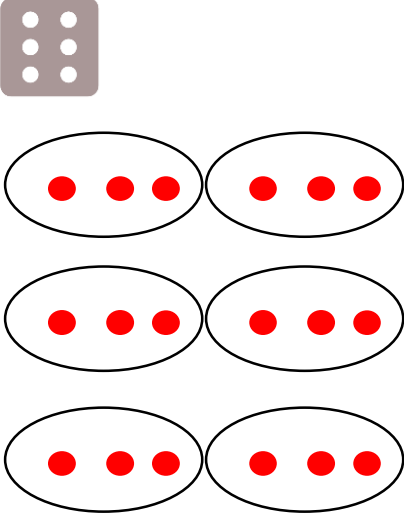


4와 5는 패스하세요.

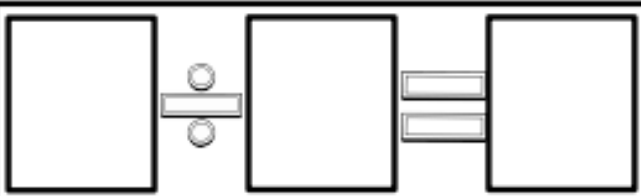
18을

3단계

주사위를 굴려 나온 수 만큼 나누기

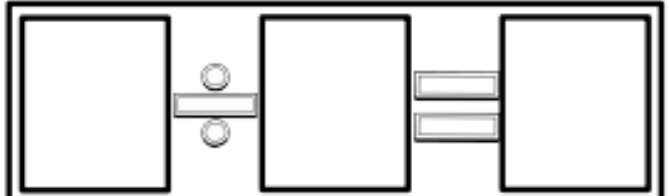
		
$18 \div 6 = 3$	$\square \div \square = \square$	$\square \div \square = \square$

$\square \div \square = \square$	$\square \div \square = \square$	$\square \div \square = \square$



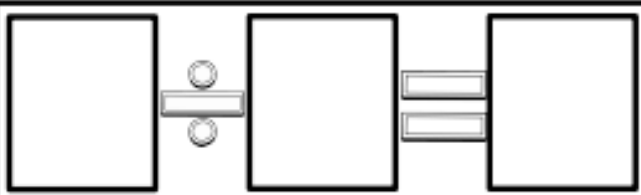
그림

풀칠



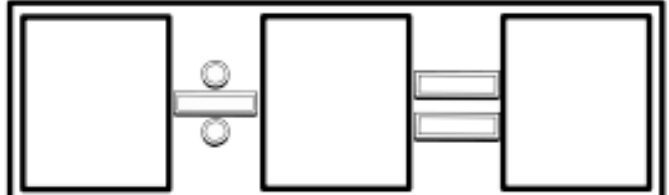
그림

풀칠



그림

풀칠



그림

풀칠

쿠키 12개를 6명이 똑같이 나누어 먹는다면, 한 사람은 쿠키를 몇 개 먹을 수 있나요?

블록 12개를 3명이 똑같이 나누어 갖는다면, 한 사람은 블록을 몇 개 가져갈 수 있나요?

피자 12조각을 2명이 똑같이 나누어 먹는다면, 한 사람은 피자 몇 조각을 먹을 수 있나요?

연필 12자루를 필통 4개에 똑같이 나누어 담는다면, 한 필통에 몇 개씩 넣을 수 있나요?

자료 활용 방법

$12 \div 6 = 2$	$12 \div 3 = 4$
그림 	그림
쿠키 12개를 6명이 똑같이 나누어 먹는다면, 한 사람은 쿠키를 몇 개 먹을 수 있나요?	블록 12개를 3명이 똑같이 나누어 갖는다면, 한 사람은 블록을 몇 개 가져갈 수 있나요?
$\square \div \square = \square$	$\square \div \square = \square$
그림	그림
피자 12조각을 2명이 똑같이 나누어 먹는다면, 한 사람은 피자 몇 조각을 먹을 수 있나요?	연필 12자루를 필통 4개에 똑같이 나누어 담는다면, 한 필통에 몇 개씩 넣을 수 있나요?



12를 주사위를 굴러 나온 수 만큼 나누기

$12 \div 6 = 2$	$12 \div 2 = 6$	$12 \div 3 = 4$
$\square \div \square = \square$	$\square \div \square = \square$	$\square \div \square = \square$

토끼농장

2단계
울타리 안에 토끼를 넣어요.

2단계
토끼를 울타리에 나누어 넣는다면?

토끼 10마리, 울타리 5개 $10 \div 5 = 2$ 	토끼 12마리, 울타리 4개 $12 \div 4 = 3$
토끼 12마리, 울타리 3개 $12 \div 3 = 4$ 	토끼 18마리, 울타리 6개 $\square \div \square = \square$
토끼 15마리, 울타리 3개 $\square \div \square = \square$	토끼 15마리, 울타리 5개 $\square \div \square = \square$