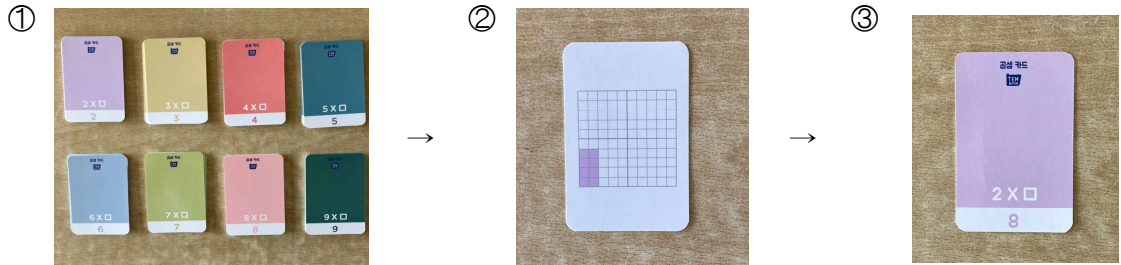


배움 9 3x6, 3x7, 3x8, 3x9, 3x10

()월 ()일

1. 곱셈카드로 카드게임1을 해보세요.

<카드게임1 방법>



① 카드더미에서 3단카드를 뽑아 섞어줍니다.

② 앞면(그림)이 보이도록 카드를 한 장씩 내려 놓으면 ‘몇 곱하기 몇 은 몇’이라고 말합니다.

③ 카드를 뒤집어 정답을 확인합니다.

2. 덧셈 문제를 풀어보세요. (곱셈을 더 잘하게 해주는 덧셈문제)

$$3 + 3 = \boxed{}$$

$$24 + 3 = \boxed{}$$

$$6 + 3 = \boxed{}$$

$$27 + 3 = \boxed{}$$

$$9 + 3 = \boxed{}$$

$$15 + 3 = \boxed{}$$

$$12 + 3 = \boxed{}$$

$$15 + 6 = \boxed{}$$

$$15 + 3 = \boxed{}$$

$$15 + 9 = \boxed{}$$

$$18 + 3 = \boxed{}$$

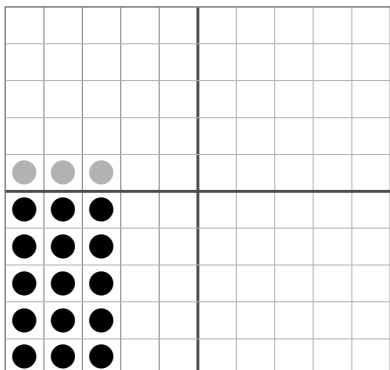
$$15 + 12 = \boxed{}$$

$$21 + 3 = \boxed{}$$

$$15 + 15 = \boxed{}$$

3. <보기>를 보고 빈칸에 알맞은 곱셈식을 쓰시오.

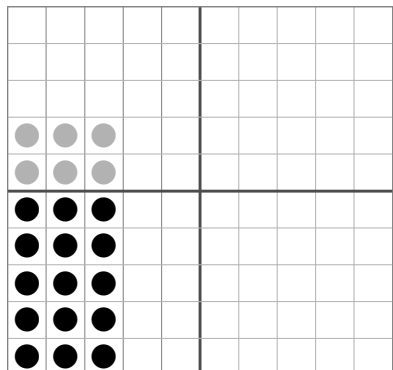
<보기>



$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 1 = \boxed{}$$

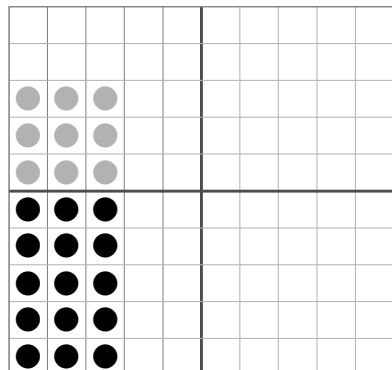
$$3 \times 5 = \boxed{}$$



$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 2 = \boxed{}$$

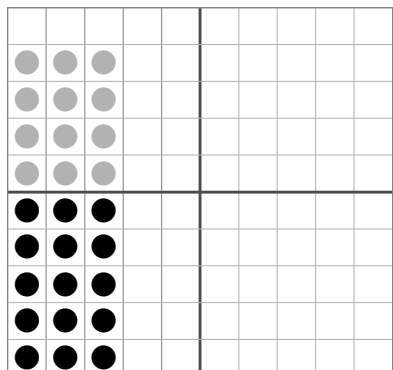
$$3 \times 5 = \boxed{}$$



$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 3 = \boxed{}$$

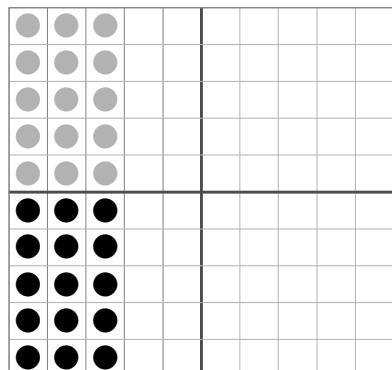
$$3 \times 5 = \boxed{}$$



$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 4 = \boxed{}$$

$$3 \times 5 = \boxed{}$$



$$3 \times 10 = 30$$

$$3 \times 5 = \boxed{}$$

$$3 \times 5 = \boxed{}$$

4. □ 안의 곱셈식을 만들 수 있는 2개의 식을 찾아 연결하세요.

$$3 \times 10$$

•

• 3×5

• 3×6

• 3×5

$$3 \times 9$$

•

• 3×7

• 3×4

• 3×5

$$3 \times 6$$

•

• 3×5

• 3×1

• 3×3

$$3 \times 8$$

•

• 3×7

• 3×3

• 3×5

$$3 \times 7$$

•

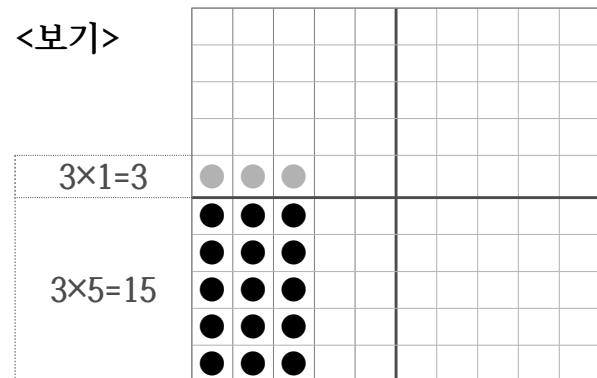
• 3×2

• 3×6

• 3×5

5. <보기>와 같이 그림을 보고 빈칸에 알맞은 곱셈식을 쓰시오.

<보기>



$$\Rightarrow \boxed{3} \times \boxed{6} = \boxed{18}$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$\boxed{3} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$\boxed{3} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$\boxed{3} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

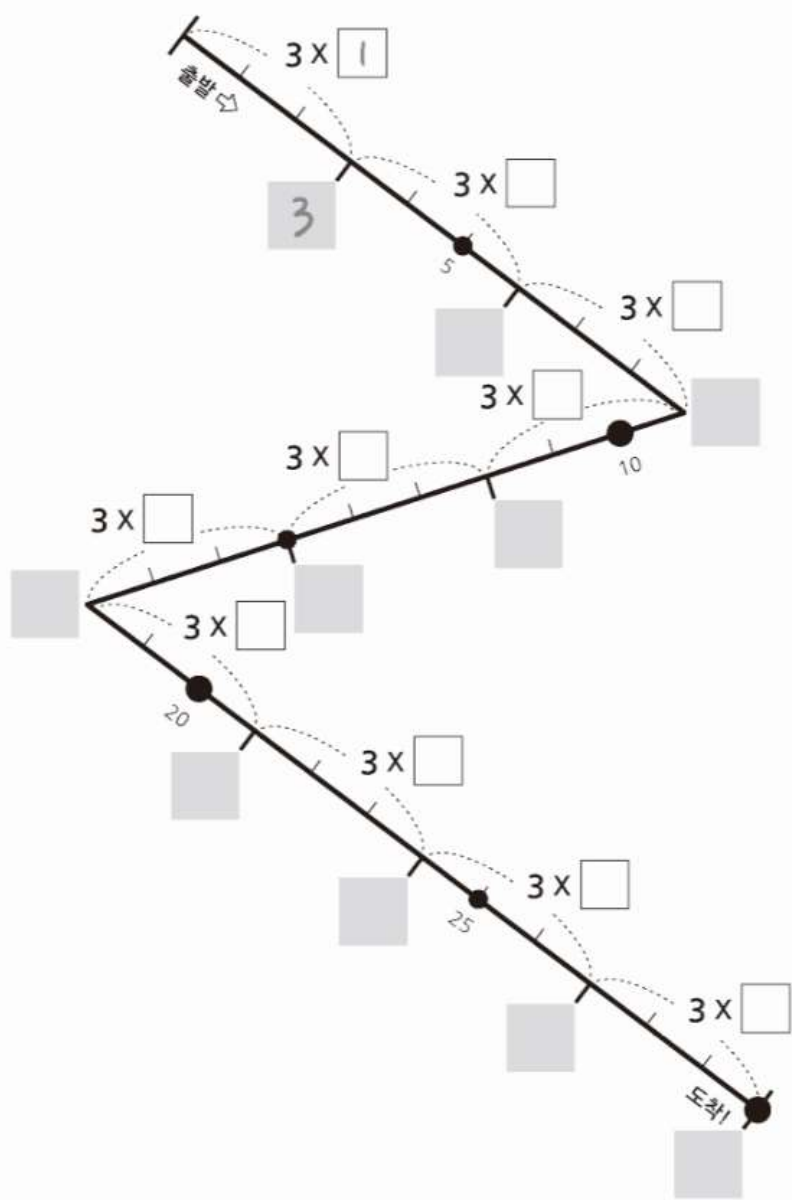
$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$\boxed{3} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

6. 뛰어세기를 하며 곱셈을 해보세요.

3단



7. 곱셈표를 완성해보세요.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3										

×	1	3	5	7	9	2	4	6	8	10
3										

×	2	7	5	6	1	10	3	8	9	4
3										

×	5	1	8	6	2	7	3	9	4	10
3										