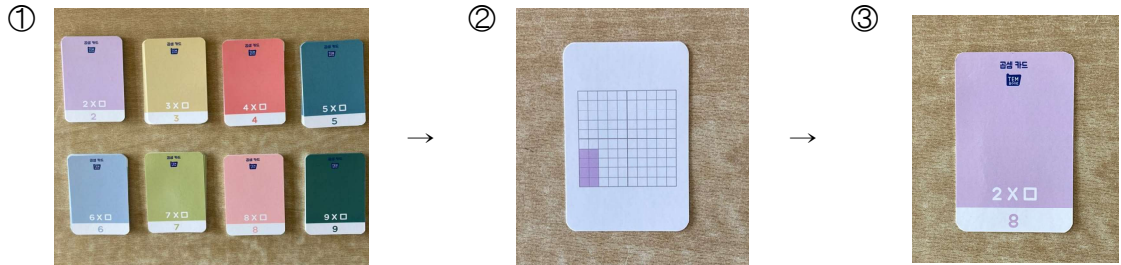


배움 8 2x6, 2x7, 2x8, 2x9, 2x10

()월 ()일

1. 곱셈카드로 카드게임1을 해보세요.

<카드게임1 방법>



① 카드더미에서 2단카드를 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)

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

$$16 + 2 = \boxed{}$$

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

$$18 + 2 = \boxed{}$$

$$6 + 2 = \boxed{}$$

$$10 + 2 = \boxed{}$$

$$8 + 2 = \boxed{}$$

$$10 + 4 = \boxed{}$$

$$10 + 2 = \boxed{}$$

$$10 + 6 = \boxed{}$$

$$12 + 2 = \boxed{}$$

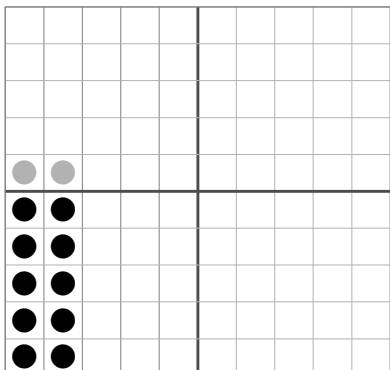
$$10 + 8 = \boxed{}$$

$$14 + 2 = \boxed{}$$

$$10 + 10 = \boxed{}$$

3. <보기>를 보고 빈칸에 알맞은 곱셈식을 쓰시오.

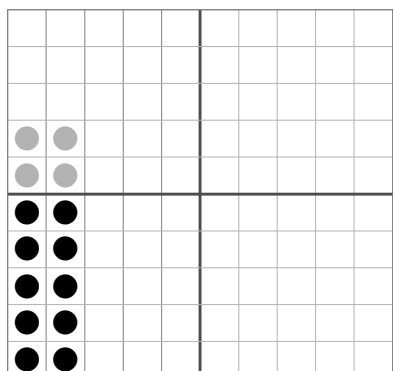
<보기>



$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 1 = \boxed{}$$

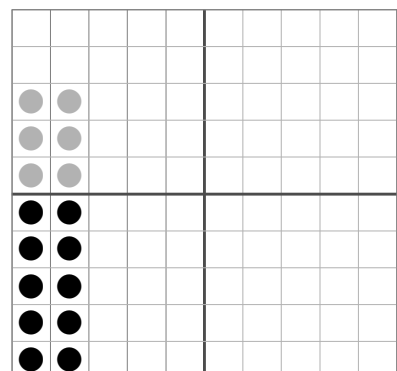
$$2 \times 5 = \boxed{}$$



$$2 \times 7 = 14$$

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

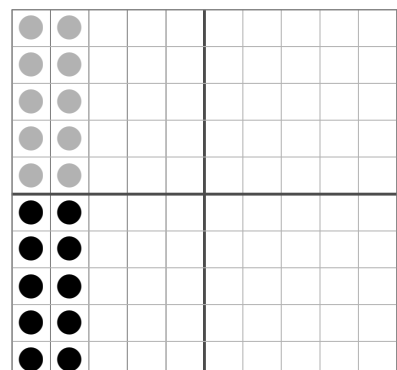
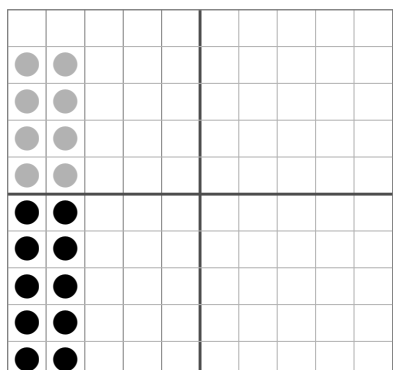
$$2 \times 5 = \boxed{}$$



$$2 \times 8 = 16$$

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

$$2 \times 5 = \boxed{}$$



$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 4 = \boxed{}$$

$$2 \times 5 = \boxed{}$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 5 = \boxed{}$$

$$2 \times 5 = \boxed{}$$

4. □ 안의 곱셈식을 만들 수 있는 2개의 식을 찾아 연결하세요.

$$2 \times 7$$

•

• 2×4

• 2×2

• 2×5

$$2 \times 9$$

•

• 2×5

• 2×4

• 2×2

$$2 \times 6$$

•

• 2×5

• 2×1

• 2×4

$$2 \times 8$$

•

• 2×3

• 2×4

• 2×5

$$2 \times 10$$

•

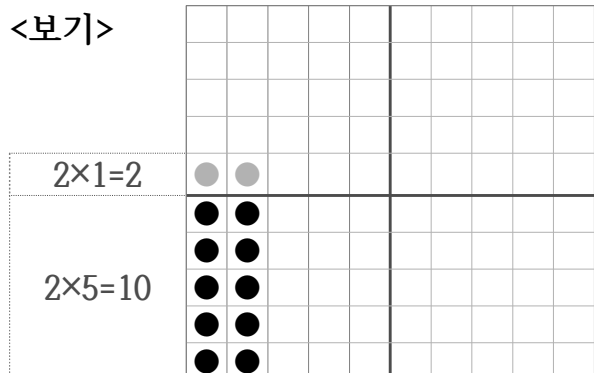
• 2×5

• 2×3

• 2×5

5. <보기>와 같이 그림을 보고 빈칸에 알맞은 곱셈식을 쓰시오.

<보기>



$$\Rightarrow \boxed{2} \times \boxed{6} = \boxed{12}$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 5 = 10$$

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

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 5 = 10$$

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

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

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

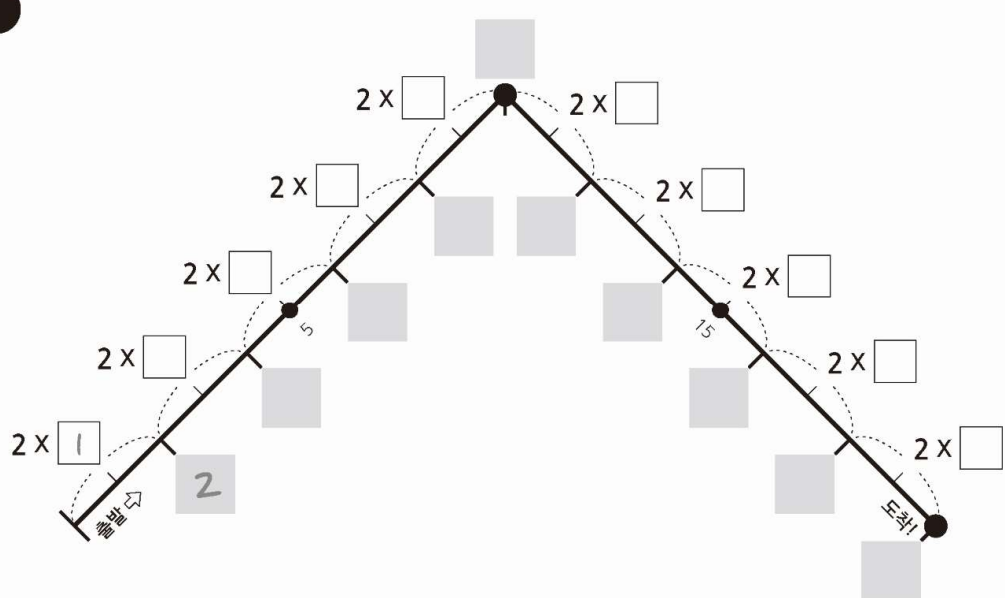
$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 5 = 10$$

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

6. 뛰어세기를 하며 곱셈을 해보세요.

2단



7. 곱셈표를 완성해보세요.

\times	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4								

\times	1	3	5	7	9	2	4	6	8	10
2										

\times	2	7	5	6	1	10	3	8	9	4
2										

\times	5	1	8	6	2	7	3	9	4	10
2										