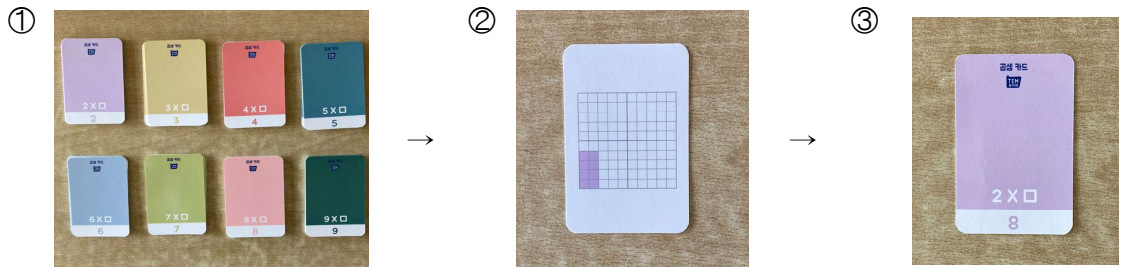


배움 22 8x6, 8x7, 8x8, 8x9, 8x10

()월 ()일

1. 곱셈카드로 카드게임1을 해보세요.

<카드게임1 방법>



① 카드더미에서 8단카드를 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)

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

$$64 + 8 = \boxed{}$$

$$16 + 8 = \boxed{}$$

$$72 + 8 = \boxed{}$$

$$24 + 8 = \boxed{}$$

$$40 + 8 = \boxed{}$$

$$32 + 8 = \boxed{}$$

$$40 + 16 = \boxed{}$$

$$40 + 8 = \boxed{}$$

$$40 + 24 = \boxed{}$$

$$48 + 8 = \boxed{}$$

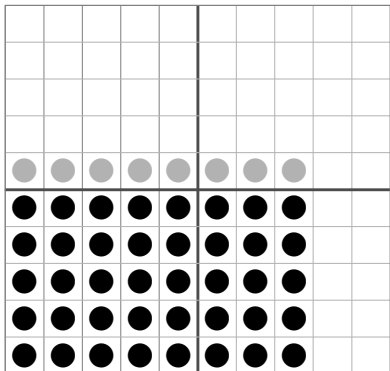
$$40 + 32 = \boxed{}$$

$$56 + 8 = \boxed{}$$

$$40 + 40 = \boxed{}$$

3. <보기>와 같이 그림을 보고 빈칸에 알맞은 곱셈식을 쓰시오.

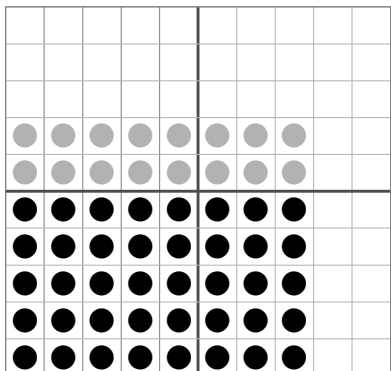
<보기>



$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 1 = \boxed{}$$

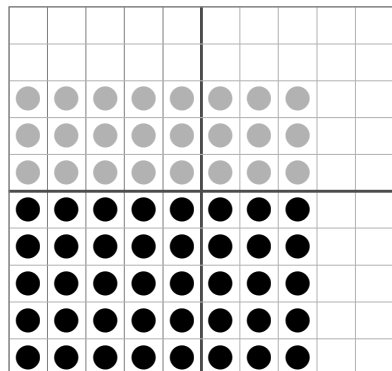
$$8 \times 5 = \boxed{}$$



$$8 \times 7 = 56$$

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

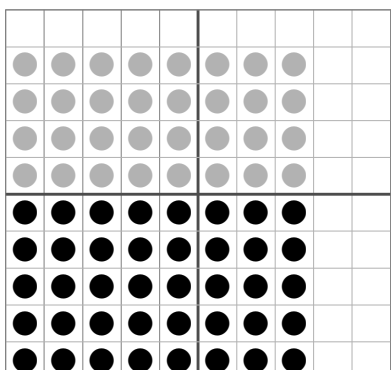
$$8 \times 5 = \boxed{}$$



$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 3 = \boxed{}$$

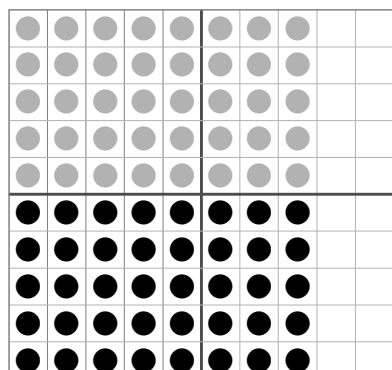
$$8 \times 5 = \boxed{}$$



$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 4 = \boxed{}$$

$$8 \times 5 = \boxed{}$$



$$8 \times 10 = 80$$

$$8 \times 5 = \boxed{}$$

$$8 \times 5 = \boxed{}$$

4. □ 안의 곱셈식을 만들 수 있는 2개의 식을 찾아 연결하세요.

$$8 \times 8$$

•

• 8×6

• 8×5

• 8×3

$$8 \times 9$$

•

• 8×5

• 8×4

• 8×8

$$8 \times 6$$

•

• 8×1

• 8×3

• 8×5

$$8 \times 10$$

•

• 8×5

• 8×9

• 8×5

$$8 \times 7$$

•

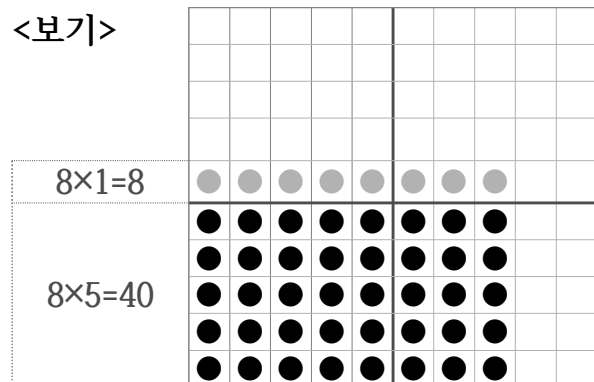
• 8×2

• 8×5

• 8×6

5. <보기>와 같이 그림을 보고 빈칸에 알맞은 곱셈식을 쓰시오.

<보기>



$$\Rightarrow \boxed{8} \times \boxed{6} = \boxed{48}$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$\boxed{8} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$\boxed{8} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$

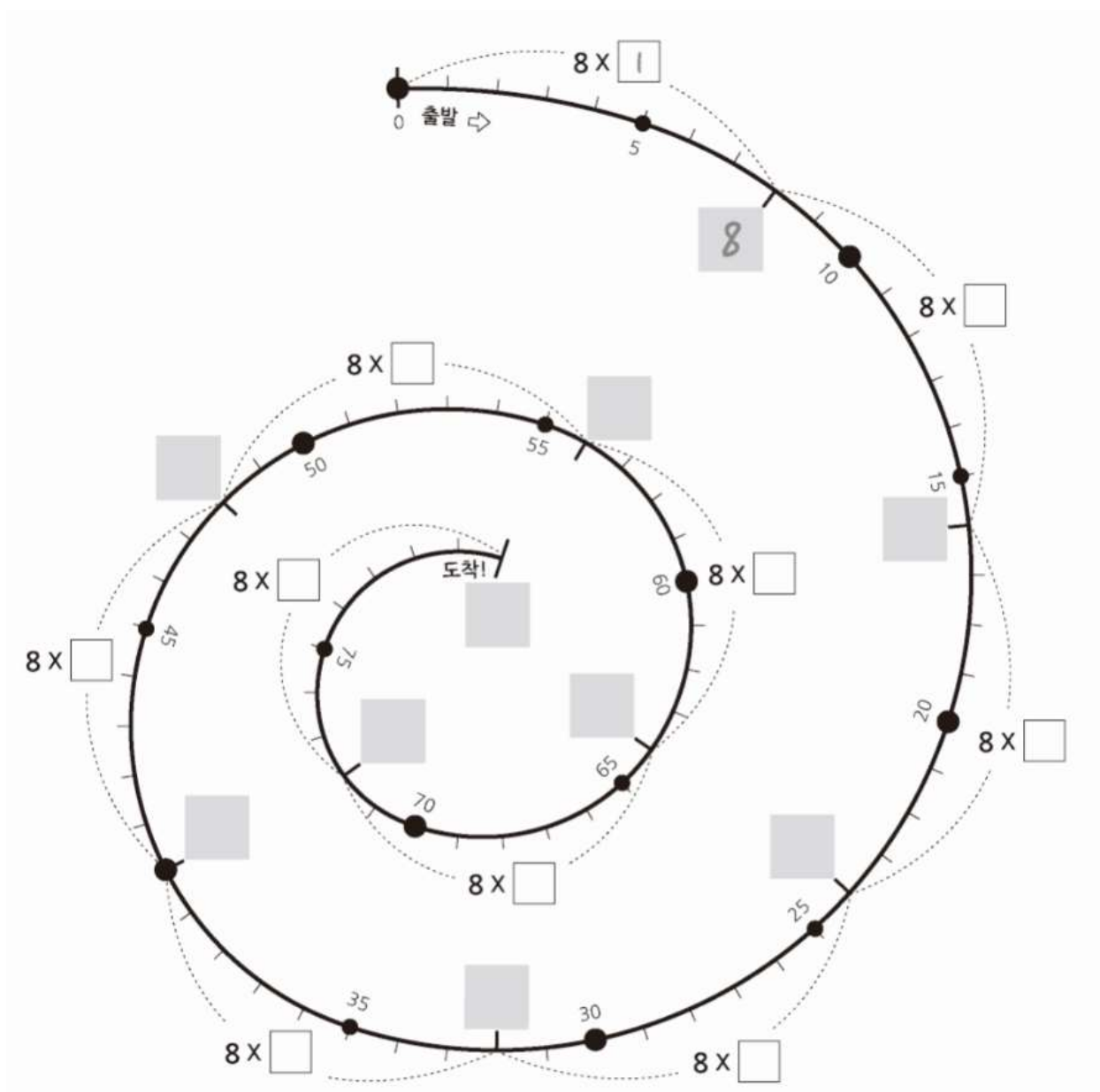
$$\boxed{8} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$\boxed{8} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

6. 뛰어세기를 하며 곱셈을 해보세요.



7. 곱셈표를 완성해보세요.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8										

×	1	3	5	7	9	2	4	6	8	10
8										

×	3	4	5	6	1	10	2	8	9	7
8										

×	4	1	8	9	2	7	3	6	5	10
8										