



초등학교

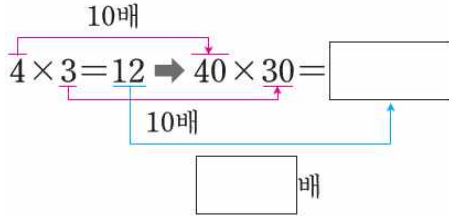
학년

반

번

이름: \_\_\_\_\_

01 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

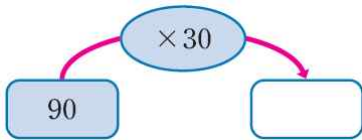


[02~03] 계산해 보세요.

02  $30 \times 30$

03  $54 \times 60$

04 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으세요.



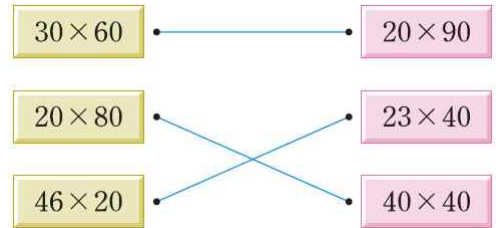
05 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

×	19	62
	20	30

06 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

$60 \times 60$  ○  $90 \times 40$

07 계산 결과가 같은 것끼리 선으로 이어 보세요.

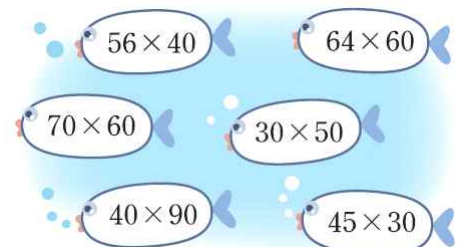


08 진영이는 50원짜리 동전을 70개 모았습니다. 진영이가 모은 돈은 모두 얼마인가요?

식 \_\_\_\_\_

답 \_\_\_\_\_

09 계산 결과가 3000보다 작은 곱셈식에 ○표 하세요.





초등학교

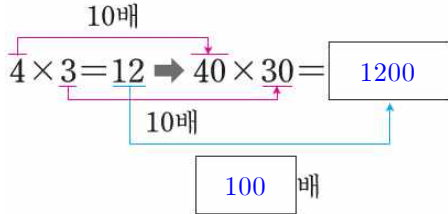
학년

반

번

이름: \_\_\_\_\_

01 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



[02~03] 계산해 보세요.

02  $30 \times 30 = 900$

풀이

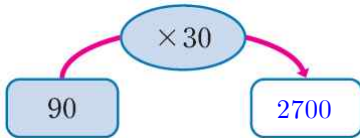
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 30 \\ \hline 900 \end{array}$$

03  $54 \times 60 = 3240$

풀이

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 60 \\ \hline 3240 \end{array}$$

04 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으세요.



풀이

$$\begin{aligned} 90 \times 30 &= 90 \times 3 \times 10 \\ &= 270 \times 10 \\ &= 2700 \end{aligned}$$

05 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

×	19	62
	20	30
	380	1860

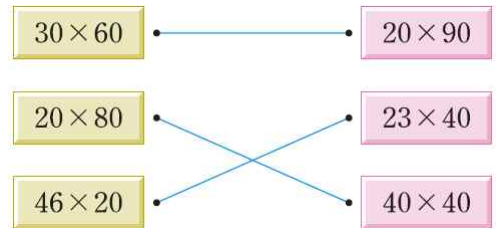
풀이  $19 \times 20 = 380$ ,  $62 \times 30 = 1860$

06 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

$$60 \times 60 \quad \text{○} \quad 90 \times 40$$

풀이  $60 \times 60 = 3600$ ,  $90 \times 40 = 3600$

07 계산 결과가 같은 것끼리 선으로 이어 보세요.



풀이

- $30 \times 60 = 1800$
- $20 \times 80 = 1600$
- $46 \times 20 = 920$
- $20 \times 90 = 1800$
- $23 \times 40 = 920$
- $40 \times 40 = 1600$

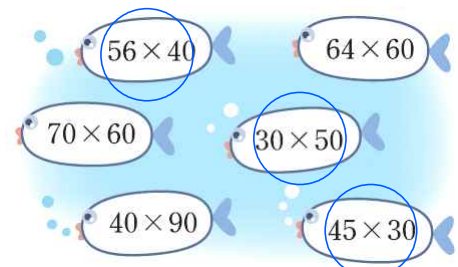
08 진영이는 50원짜리 동전을 70개 모았습니다. 진영이가 모은 돈은 모두 얼마인가요?

식  $50 \times 70 = 3500$

답 3500원

풀이 (진영이가 모은 돈) =  $50 \times 70 = 3500$ (원)

09 계산 결과가 3000보다 작은 곱셈식에 ○표 하세요.



풀이

- $56 \times 40 = 2240$
- $70 \times 60 = 4200$
- $40 \times 90 = 3600$
- $64 \times 60 = 3840$
- $30 \times 50 = 1500$
- $45 \times 30 = 1350$