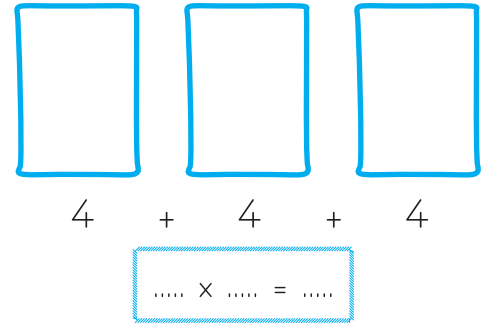
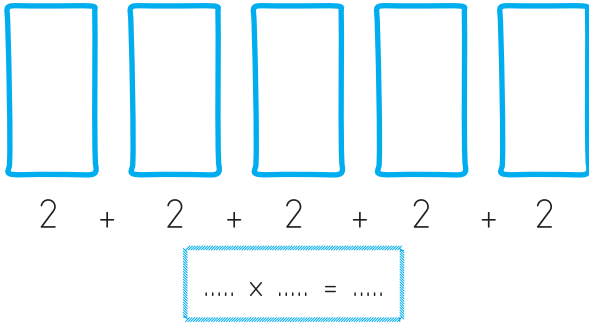
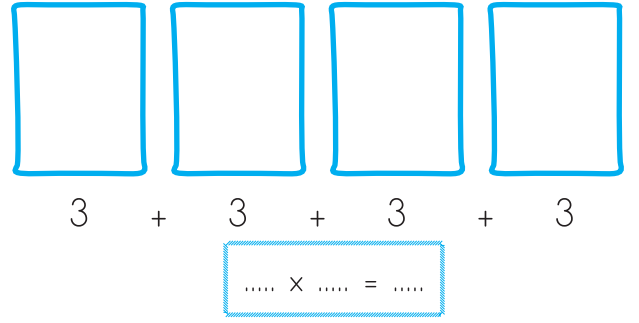
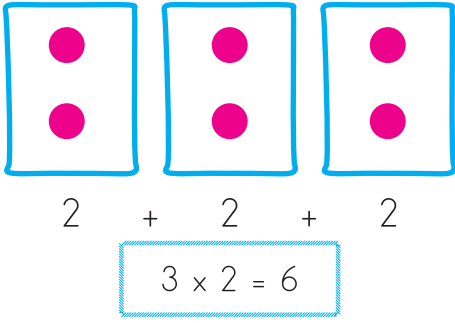


● Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi modelleyiniz. Ardından çarpma işlemi şeklinde yazınız.



● Aşağıda verilen çarpma işlemlerinin okunuşlarını örnekteki gibi yanlarına yazınız.

- $3 \times 2 \rightarrow$  Üç kere iki
- $4 \times 5 \rightarrow$  .....
- $5 \times 3 \rightarrow$  .....
- $1 \times 4 \rightarrow$  .....
- $2 \times 2 \rightarrow$  .....
- $2 \times 5 \rightarrow$  .....
- $3 \times 4 \rightarrow$  .....
- $5 \times 5 \rightarrow$  .....
- $3 \times 1 \rightarrow$  .....
- $1 \times 5 \rightarrow$  .....
- $4 \times 4 \rightarrow$  .....
- $1 \times 1 \rightarrow$  .....
- $6 \times 2 \rightarrow$  .....

● Aşağıda verilen okunuşlara uygun olan çarpma işlemlerini örnekteki gibi yazınız.

- Dört kere beş  $\rightarrow$   $4 \times 5$
- Bir kere altı  $\rightarrow$   $.... \times ....$
- Dört kere dört  $\rightarrow$   $.... \times ....$
- Altı kere altı  $\rightarrow$   $.... \times ....$
- Üç kere üç  $\rightarrow$   $.... \times ....$
- Beş kere beş  $\rightarrow$   $.... \times ....$
- Üç kere iki  $\rightarrow$   $.... \times ....$
- Bir kere beş  $\rightarrow$   $.... \times ....$
- İki kere iki  $\rightarrow$   $.... \times ....$
- Bir kere dört  $\rightarrow$   $.... \times ....$
- Altı kere iki  $\rightarrow$   $.... \times ....$
- İki kere beş  $\rightarrow$   $.... \times ....$
- Bir kere bir  $\rightarrow$   $.... \times ....$