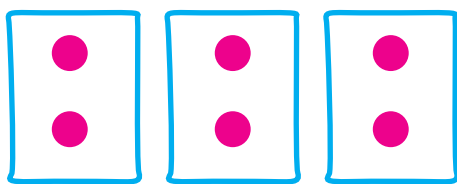
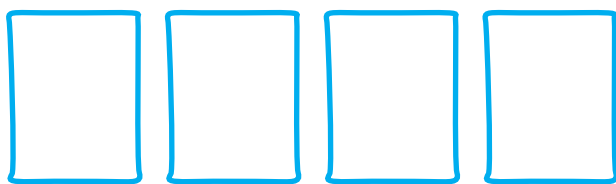


● Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi modelleyiniz. Ardından çarpma işlemi şeklinde yazınız.



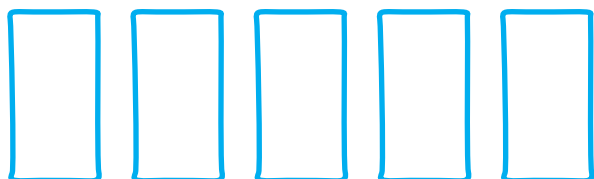
$$2 + 2 + 2$$

$$3 \times 2 = 6$$



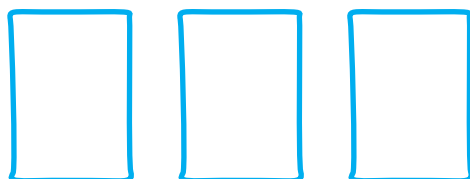
$$3 + 3 + 3 + 3$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



$$4 + 4 + 4$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

● 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 $\rightarrow \dots \times \dots$
- Dört kere dört $\rightarrow \dots \times \dots$
- Altı kere altı $\rightarrow \dots \times \dots$
- Üç kere üç $\rightarrow \dots \times \dots$
- Beş kere beş $\rightarrow \dots \times \dots$
- Üç kere iki $\rightarrow \dots \times \dots$
- Bir kere beş $\rightarrow \dots \times \dots$
- İki kere iki $\rightarrow \dots \times \dots$
- Bir kere dört $\rightarrow \dots \times \dots$
- Altı kere iki $\rightarrow \dots \times \dots$
- İki kere beş $\rightarrow \dots \times \dots$
- Bir kere bir $\rightarrow \dots \times \dots$