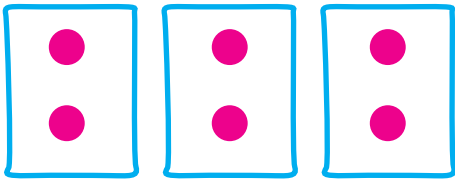
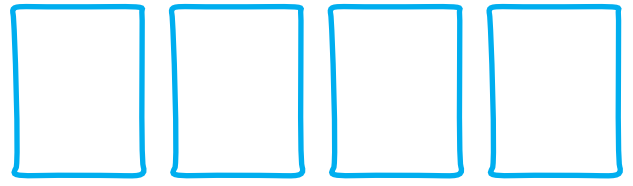


● Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi modelleyiniz. Ardından çarpma işlemi şeklinde yazınız.



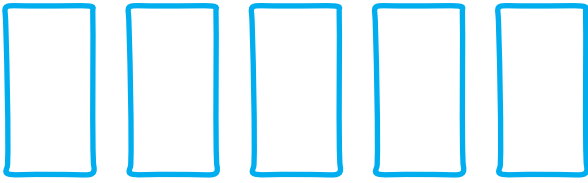
$$2 + 2 + 2$$

$$3 \times 2 = 6$$



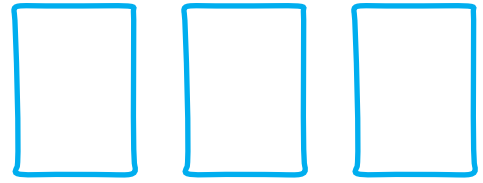
$$3 + 3 + 3 + 3$$

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



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

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



$$4 + 4 + 4$$

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

● 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 4×5
- 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 $\dots \times \dots$