



### ÇARPMA İŞLEMİ ETKİNLİKLERİ

- Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemine çeviriniz.

$$2+2+2+2+2+2+2+2+2 = \dots \longrightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$3+3+3+3+3 = \dots \longrightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$5+5+5+5+5+5+5 = \dots \longrightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$4+4+4 = \dots \longrightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$4+4+4+4+4+4 = \dots \longrightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$3+3+3+3+3+3+3+3+3+3 = \dots \longrightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$2+2+2+2 = \dots \longrightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$5+5+5+5+5+5+5+5 = \dots \longrightarrow \dots \times \dots = \dots$$

- Aşağıda okunuşu verilen işlemlerini çarpma işlemi şeklinde yazınız.

$$3 \text{ çarpı } 2 = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

$$7 \text{ çarpı } 1 = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

$$6 \text{ kere } 3 = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

$$5 \text{ kere } 0 = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

$$4 \text{ tane } 2 = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

$$5 \text{ tane } 5 = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

$$10 \text{ çarpı } 4 = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

$$9 \text{ çarpı } 3 = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

$$1 \text{ kere } 7 = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

$$0 \text{ kere } 5 = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

$$7 \text{ tane } 4 = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

$$8 \text{ tane } 5 = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

