

# ÇARPMA İŞLEMİ



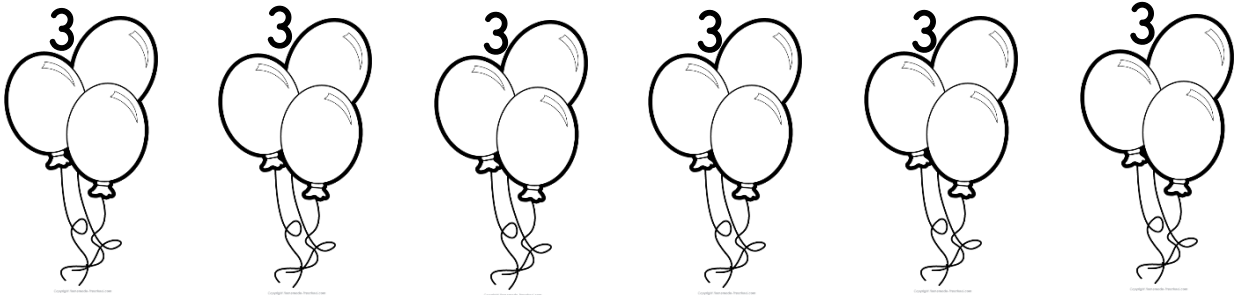
Resimde kaç tane tabak var? .....

Her tabakta kaç tane elma var? .....

Toplam elma sayısı kaçtır? .....

$$3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots \text{elma}$$

$$4 \text{ tane } 3 = \dots\dots \text{ kere } \dots\dots = \dots\dots \text{ çarpı } \dots\dots = \dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots \text{elma}$$



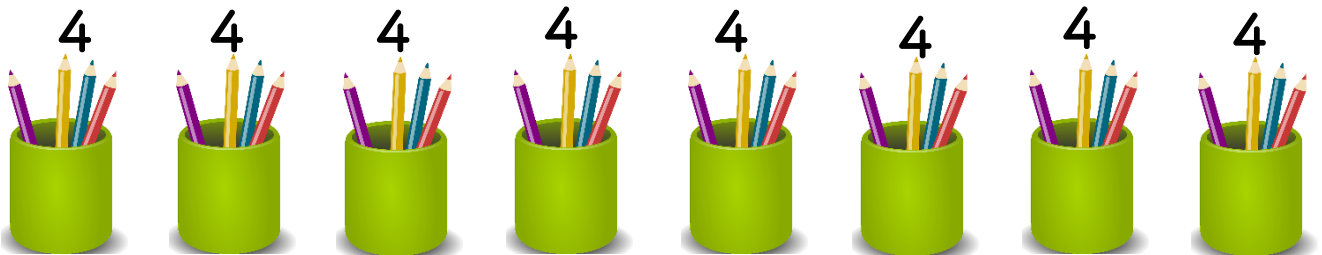
Resimde kaç grup var? .....

Her grupta kaç tane balon var? .....

Toplam balon sayısı kaçtır? .....

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots \text{balon}$$

$$6 \text{ tane } 3 = \dots\dots \text{ kere } \dots\dots = \dots\dots \text{ çarpı } \dots\dots = \dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots \text{balon}$$



Resimde kaç tane kalem kutusu var? .....

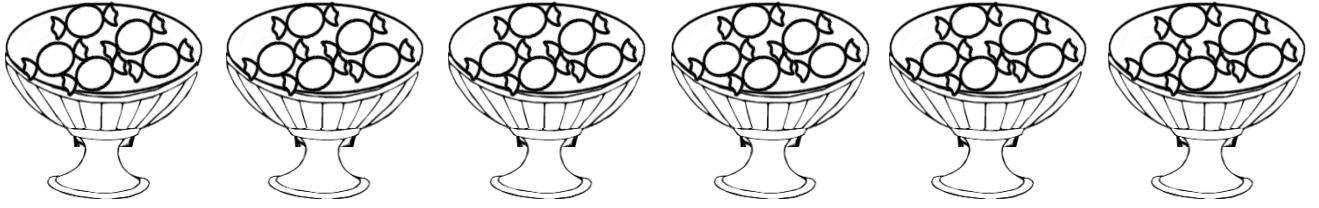
Her kalem kutusunda kaç tane kalem var? .....

Toplam kalem sayısı kaçtır? .....

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots\dots \text{kalem}$$

$$8 \text{ tane } 4 = \dots\dots \text{ kere } \dots\dots = \dots\dots \text{ çarpı } \dots\dots = \dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots \text{kalem}$$

# ÇARPMA İŞLEMİ



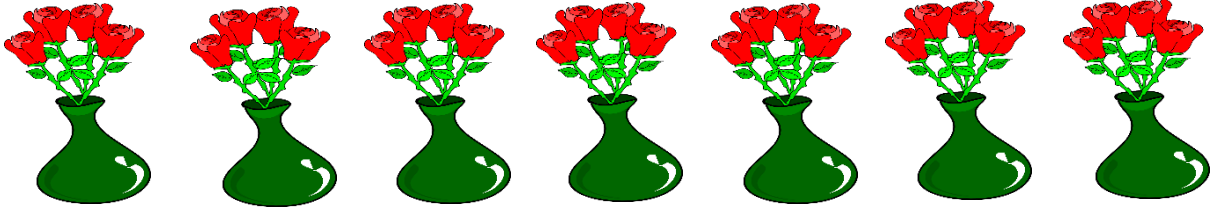
Resimde kaç tane şekerlik var? .....

Her şekerlikte kaç tane şeker var? .....

Toplam şeker sayısı kaçtır? .....

..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = ..... şeker

... tane ... = ..... kere ..... = ..... çarpı ..... = ..... x ..... = .....şeker



Resimde kaç tane vazoda var? .....

Her vazoda kaç tane gül var? .....

Toplam gül sayısı kaçtır? .....

..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = ..... gül

... tane ... = ..... kere ..... = ..... çarpı ..... = ..... x ..... = .....gül



Resimde kaç tane kuş yuvası var? .....

Her yuvada kaç tane yumurta var? .....

Toplam yumurta sayısı kaçtır? .....

..... + ..... + ..... + ..... + ..... = ..... yumurta

... tane ... = ..... kere ..... = ..... çarpı ..... = ..... x ..... = ..... yumurta