

# ÇARPMAYA GİRİŞ ETKİNLİĞİ

Adı Soyadı.....

İmza:.....

Aşağıdaki nesnelerin sayısını örnekteki gibi toplama yaparak bulunuz.



$$= 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots 10 \dots$$



$$= \dots$$



$$= \dots$$



$$= \dots$$



$$= \dots$$



$$= \dots$$



$$= \dots$$



$$= \dots$$

Aşağıdaki boş yerleri örnekteki gibi doldurunuz.

$$5 + 5 + 5 + 5$$

...4... tane ...5..., ...20... eder.

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

... tane ..., ... eder.

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

... tane ..., ... eder.

$$3 + 3 + 3 + 3$$

... tane ..., ... eder.

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

... tane ..., ... eder.

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

... tane ..., ... eder.



$$2 + 2 + 2 + 2$$

4 tane 2, 8 eder.

4 kere 2, 8 eder.



$$\dots + \dots + \dots + \dots$$

... tane ..., ... eder.

... kere ..., ... eder.



$$\dots + \dots + \dots$$

... tane ..., ... eder.

... kere ..., ... eder.



$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

... tane ..., ... eder.

... kere ..., ... eder.



$$\dots + \dots$$

... tane ..., ... eder.

... kere ..., ... eder.



$$\dots + \dots + \dots$$

... tane ..., ... eder.

... kere ..., ... eder.



$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

... tane ..., ... eder.

... kere ..., ... eder.



$$\dots + \dots + \dots + \dots$$

... tane ..., ... eder.

... kere ..., ... eder.