

# ÇARPMAYA GİRİŞ ETKİNLİĞİ

Adı Soyadı.....

İmza:.....

Verilen tekrarlı toplama işlemlerini örnekteki gibi çarpma işlemine çevirelim.

$$1 + 1 + 1 + 1$$

4 tane 1 = 4 eder.

4 kere 1 = 4 eder.

$$4 \times 1 = 4$$

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

... tane ... =... eder.

... kere ... =... eder

$$... \times ... = ...$$

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

... tane ... =... eder.

... kere ... =... eder

$$... \times ... = ...$$

$$5 + 5 + 5$$

... tane ... =... eder.

... kere ... =... eder

$$... \times ... = ...$$

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

... tane ... =... eder.

... kere ... =... eder

$$... \times ... = ...$$

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

... tane ... =... eder.

... kere ... =... eder

$$... \times ... = ...$$

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

... tane ... =... eder.

... kere ... =... eder

$$... \times ... = ...$$

$$5 + 5$$

... tane ... =... eder.

... kere ... =... eder

$$... \times ... = ...$$

$$4 + 4 + 4$$

... tane ... =... eder.

... kere ... =... eder

$$... \times ... = ...$$

$$3 + 3 + 3 + 3$$

... tane ... =... eder.

... kere ... =... eder

$$... \times ... = ...$$

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

4 tane 1 = 4 eder.

4 kere 1 = 4 eder.

$$4 \times 1 = 4$$

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

... tane ... = ... eder.

... kere ... = ... eder

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

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

... tane ... = ... eder.

... kere ... = ... eder

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

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

... tane ... = ... eder.

... kere ... = ... eder

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

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

... tane ... = ... eder.

... kere ... = ... eder

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

$$2 + 2 + 2$$

... tane ... = ... eder.

... kere ... = ... eder

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

$$1 + 1$$

... tane ... = ... eder.

... kere ... = ... eder

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

$$5 + 5 + 5 + 5$$

... tane ... = ... eder.

... kere ... = ... eder

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

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

... tane ... = ... eder.

... kere ... = ... eder

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

$$3$$

... tane ... = ... eder.

... kere ... = ... eder

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