



ÇARPMA İŞLEMİ

☆ Aşağıdaki cümlelerdeki ve işlemlerdeki noktalı yerleri doldurunuz.

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

$$4 \times 2 = \dots \quad 2$$

.... tane 2 , eder. $\underline{x \ 4}$

.... defa 2 , 'e eşittir.

.... kere 2 , eder.

.... çarpı 2 , 'e eşittir.

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots$$

$$6 \times 3 = \dots \quad 3$$

.... tane 3 , eder. $\underline{x \ 6}$

.... defa 3 , 'e eşittir.

.... kere 3 , eder.

.... çarpı 3 , 'e eşittir.

$$4 + 4 + 4 = \dots$$

$$3 \times 4 = \dots \quad 4$$

.... tane 4 , eder. $\underline{x \ 3}$

.... defa 4 , 'ye eşittir.

.... kere 4 , eder.

.... çarpı 4 , 'ye eşittir.

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots$$

$$7 \times 5 = \dots \quad 5$$

.... tane 5 , eder. $\underline{x \ 7}$

.... defa 5 , 'e eşittir.

.... kere 5 , eder.

.... çarpı 5 , 'e eşittir.

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

$$8 \times 2 = \dots \quad 2$$

.... tane 2 , eder. $\underline{x \ 8}$

.... defa 2 , 'ya eşittir.

.... kere 2 , eder.

.... çarpı 2 , 'ya eşittir.

$$3 + 3 + 3 = \dots$$

$$3 \times 3 = \dots \quad 3$$

.... tane 3 , eder. $\underline{x \ 3}$

.... defa 3 , 'e eşittir.

.... kere 3 , eder.

.... çarpı 3 , 'e eşittir.

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots$$

$$6 \times 4 = \dots \quad 4$$

.... tane 4 , eder. $\underline{x \ 6}$

.... defa 4 , 'e eşittir.

.... kere 4 , eder.

.... çarpı 4 , 'e eşittir.

$$5 + 5 + 5 + 5 = \dots$$

$$4 \times 5 = \dots \quad 5$$

.... tane 5 , eder. $\underline{x \ 4}$

.... defa 5 , 'ye eşittir.

.... kere 5 , eder.

.... çarpı 5 , 'ye eşittir.