

ADI SOYADI:


2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI


TEKRARLI TOPLAMA-ÇARPMA İŞLEMİ




Aşağıdaki görselleri tekrarlı toplama işlemi ve çarpma işlemi olarak örnekteki gibi yazalım.



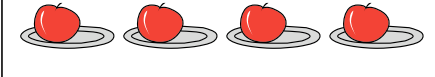
$4 \times 2 = 8$   
4 tane 2, 8 eder.  
4 kere 2, 8 eder.  
4 çarpı 2, 8 eder.




... x ... = ...  
... tane ..., ... eder.  
... kere ..., ... eder.  
... çarpı ..., ... eder.




... x ... = ...  
... tane ..., ... eder.  
... kere ..., ... eder.  
... çarpı ..., ... eder.




... x ... = ...  
... tane ..., ... eder.  
... kere ..., ... eder.  
... çarpı ..., ... eder.




... x ... = ...  
... tane ..., ... eder.  
... kere ..., ... eder.  
... çarpı ..., ... eder.




... x ... = ...  
... tane ..., ... eder.  
... kere ..., ... eder.  
... çarpı ..., ... eder.




... x ... = ...  
... tane ..., ... eder.  
... kere ..., ... eder.  
... çarpı ..., ... eder.




... x ... = ...  
... tane ..., ... eder.  
... kere ..., ... eder.  
... çarpı ..., ... eder.




... x ... = ...  
... tane ..., ... eder.  
... kere ..., ... eder.  
... çarpı ..., ... eder.



... x ... = ...  
... tane ..., ... eder.  
... kere ..., ... eder.  
... çarpı ..., ... eder.



... x ... = ...  
... tane ..., ... eder.  
... kere ..., ... eder.  
... çarpı ..., ... eder.



... x ... = ...  
... tane ..., ... eder.  
... kere ..., ... eder.  
... çarpı ..., ... eder.

ADI SOYADI:

2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

TEKRARLI TOPLAMA-ÇARPMA İŞLEMİ



Aşağıdaki tekrarlı toplama işlemlerini çarpma işlemi olarak yazalım ve çözelim.

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

5 tane 3 eşittir 15 eder  
 $5 \times 3 = 15$

$$4 + 4 + 4$$

... tane ... eşittir ... eder  
... x ... = ...

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

... tane ... eşittir ... eder  
... x ... = ...

$$5 + 5 + 5 + 5$$

... tane ... eşittir ... eder  
... x ... = ...

$$3 + 3 + 3$$

... tane ... eşittir ... eder  
... x ... = ...

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

... tane ... eşittir ... eder  
... x ... = ...

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

... tane ... eşittir ... eder  
... x ... = ...

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

... tane ... eşittir ... eder  
... x ... = ...

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

... tane ... eşittir ... eder  
... x ... = ...

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

... tane ... eşittir ... eder  
... x ... = ...

$$2 + 2 + 2 + 2$$

... tane ... eşittir ... eder  
... x ... = ...

$$4 + 4 + 4 + 4$$

... tane ... eşittir ... eder  
... x ... = ...

$$3 + 3$$

... tane ... eşittir ... eder  
... x ... = ...

$$5 + 5 + 5$$

... tane ... eşittir ... eder  
... x ... = ...

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

... tane ... eşittir ... eder  
... x ... = ...

$$2 + 2 + 2$$

... tane ... eşittir ... eder  
... x ... = ...

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

... tane ... eşittir ... eder  
... x ... = ...

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

... tane ... eşittir ... eder  
... x ... = ...