



AD :
SOY AD :

NOT:

2. SINIF ÇARPMA İŞLEMİ DEĞERLENDİME ÇALIŞMASI

1. Aşağıdaki ifadeler doğru ise başındaki kutuya " D " harfi, yanlış ise " Y " harfi yazınız. (2 'şer puan)

- Birbirinin tekrarı olan aynı sayıların toplamını kısa yoldan bulma işlemine "çarpma işlemi" denir.
- Çarpma işleminin sembolü " + " artı işaretidir.
- 6×4 işleminin sonucu 15 eder.
- $3+3+3+3=12$ toplamının çarpma işlemi ile ifadesi $4 \times 3 = 12$ şeklindedir.

(2'şer puan)

2. Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemine çevirip sonucunu yazınız.

$2+2+2+2 = \dots$ tane $\dots = \dots$ eder. $\longrightarrow \dots \times \dots = \dots$

$4+4+4+4+4 = \dots$ tane $\dots = \dots$ eder. $\longrightarrow \dots \times \dots = \dots$

$5+5+5+5+5+5+5 = \dots$ tane $\dots = \dots$ eder. $\longrightarrow \dots \times \dots = \dots$

$3+3+3+3+3+3+3+3+3 = \dots$ tane $\dots = \dots$ eder. $\longrightarrow \dots \times \dots = \dots$

3. Okunuşu verilen çarpma işlemlerini yazıp sonucu bulunuz.(2'şer puan)

3 tane 4 = ... eder. $\dots \times \dots = \dots$

8 tane 2 = ... eder. $\dots \times \dots = \dots$

6 kere 5 = ... eder. $\dots \times \dots = \dots$

7 kere 3 = ... eder. $\dots \times \dots = \dots$





4. Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonucunu yazınız. (2' şer puan)

$3 \times 2 = \dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots$

$8 \times 1 = \dots\dots$

$0 \times 7 = \dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots$

$6 \times 3 = \dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots$

$10 \times 5 = \dots\dots$

$4 \times 4 = \dots\dots$

$0 \times 1 = \dots\dots$

$10 \times 8 = \dots\dots$

$7 \times 3 = \dots\dots$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

5. Aşağıdaki problemleri çözünüz. (6 'şar puan)

2. 3'ün 5 katının 29 fazlası kaçtır?

1. 9 'un 4 katının 28 eksiği kaçtır?

3. Banu 6 yaşındadır. Babasının yaşı Banu'nun yaşının 4 katından 18 fazladır. Babası kaç yaşındadır?

4. Bir otobüsteki 63 yolcunun 56'sı durakta indi. Kalan yolcuların 2 katı kadar yolcu bindi. Otobüsteki yolcuların sayısı kaçtır?

5. Kumbarama her gün 10 TL para atıyorum. Bir haftada kaç TL para biriktiririm?

6. Sınıfımızda 8 kız öğrenci, kızların 3 katı erkek öğrenci vardır. Sınıf mevcudu kaçtır?

BAŞARILAR DİLERİM...

