

Adı Soyadı:

Tarih:

Türkçelerini yazalım. 3 kez yazalım. Türkçe defterine yazalım.

That is my brother:

He is fat:

This is my uncle:

He is thin:

That is my friend:

She is my sister:

This my mother:

This my grandfather:

That is my brother:

This is my son:

That is my daughter:

That is my sister:

*** ... ***

*** ... ***

*** ... ***

*** ... ***

Atasözlerin açıklamalarını yaz. 1 kez TÜRKÇE defterine yaz. Başlık 'Atasözlerini Açıklıyorum.'**Atasözü:** İşleyen demir pas tutmaz.**Atasözü:** Dikensiz gül olmaz.**Açıklama:****Açıklama:**

*** ... ***

*** ... ***

*** ... ***

*** ... ***

Türkçesini yaz. 2 kez de Türkçe defterine İngilizce-Türkçe olarak yaz. Şikayet yooooo.Good morning! I'm Selda.
I'm short. But I can play
football.Hi! I'm Zehra Baştan. I'm strong.
I can play tennis.
I can swim.Good evening! I'm Gültekin.
I'm twenty years old.
I can play football.

*** ... ***

*** ... ***

*** ... ***

*** ... ***

Cümleyi yazma. 5N-1K'yı Türkçe defterine yaz. --- Başlık: 5N 1K ÇALIŞIYORUM**Cümle:** Serhat telefonu eline aldı. Koltukta bakıyordu. Öğlen ezanı vakti idi.

Gelen mesajlara bakıyordu. Güzel mesajları görünce ağzı kulağına vardı.

Annesi de Serhat'a gülümseyerek baktı.

1. Ne aldı? C:

2. Nerede bakıyordu? C:

3. Ne zaman baktı? C:

4. Neye bakıyordu? C:

5. Annesi nasıl buldu? C:

6. Olayın kahramanı kimdir? C:

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9$$

$$= \square \dots \text{tane} \dots = \dots \text{eder.} \quad \dots \times \dots = \dots$$

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

$$= \square \dots \text{tane} \dots = \dots \text{eder.} \quad \dots \times \dots = \dots$$

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

$$= \square \dots \text{tane} \dots = \dots \text{eder.} \quad \dots \times \dots = \dots$$

*** ... ***

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \\ \times \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ \times \ 5 \\ \hline \end{array}$$

*** ... ***

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ \times \ 3 \\ \hline \end{array}$$

*** ... ***

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ \times \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ \times \ 3 \\ \hline \end{array}$$

*** ... ***

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ \times \ 3 \\ \hline \end{array}$$

*** ... ***

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ \times \ 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ \times \ 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

*** ... ***

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \\ \times \ 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

*** ... ***

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ \times \ 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 1 \\ \times \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

*** ... ***

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ \times \ 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \dots \dots$$

$$+ \dots \dots$$

$$+ \dots \dots$$

$$+ \dots \dots$$

$$+ \dots \dots$$

$$+ \dots \dots$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \\ \times \ 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \\ \times \ 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \\ \times \ 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \\ \times \ 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \\ \times \ 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \\ \times \ 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \dots \dots$$

$$+ \dots \dots$$

$$+ \dots \dots$$

$$+ \dots \dots$$

$$+ \dots \dots$$

$$+ \dots \dots$$

*** ... ***

*** ... ***

*** ... ***

*** ... ***

1. 17 sayısının 9 katı kaç eder?

2. 3 sayısını 6 ile çarparsam kaç bulurum?

3. 12 sayısının 7 katı kaç eder?

4. 13 sayısını 7 ile çarparsam kaç bulurum?

5. 25 sayısını 5 onluk ile çarparsak kaç buluruz?

6. 10 sayısını 5 deste ile çarparsak kaç buluruz?

İyi anne-baba, iyi çocuklar demektir. Gerisi hikaye.

SORULARI YAZMA. FAKAT DÜZGÜN VE DOĞRU YAP. 'BİLGİ, İŞLEM VE SONUÇ' İLE CEVAPLAYINIZ.

1. Bir ağaçta 10 serçe, 10 güvercin var. 12 tanesi uçtu. Ağaçtaki kuşların ayak sayıları toplamı kaçtır?
2. Bir arabanın 4 tekeri vardır. 5 araba ile 15 bisikletin teker sayıları toplamı nedir?
3. 30 km yolu yarım depo yakıt ile gidiyor. 90 km yolu kaç depo ile gider?
4. Çeyreği 4 olan sayının kendisi kaçtır?
5. Yarımı 5 olan sayının 10 ile çarpımı kaçtır?