

KIVANÇ NEDEN HEYECANLI?

Kıvanç üçüncü sınıfa giden bir ilkokul öğrencisidir. O gün okulda ders dinlerken kalbi bir kelebek gibi pır pır atmaktadır. Kalbinin yerinde olması gereken kelebek çok acelecidir. Anlaşılan beklenen duruma kavuşana kadar da sakin olamayacaktır. Tenefüste gidip yüzünü yıkar. Yanakları heyecandan al al olmuş bir halde dersini bitirmeyi başarır.

Eve hızlı bir şekilde ulaşabilmek için koşar. Aylardır, haftalardır, günlerdir kavuşmayı istediği o sevgi dolu, savunmasız, minik kalple buluşur: Küçük, siyah, kocaman göbekli bir yavru kedi... İlk gördüğü anda onun en yakın arkadaşı olacağını anlar. Kıvanç, yavru kedisinin adını Sufle koyar ve asıl macera bundan sonra başlar.

Eylem Öğretmen

1) _____
CEVAP: _____

2) _____
CEVAP: _____

3) _____
CEVAP: _____

METİNDEKİ ÖZEL İSİMLERİ YAZINIZ.

METİNDEKİ EŞ ANLAMLILAR
SÖZCÜKLERİ YAZINIZ.

METİNDEKİ ZİT ANLAMLILAR
SÖZCÜKLERİ YAZINIZ.

METİNDEKİ EŞ SESLİ
SÖZCÜKLERİ YAZINIZ.

Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki örüntülerin kurallarını yazıp örüntüyü ilerletiniz.

32

40

48

Kural: _____

57

50

43

Kural: _____