

1) Her birinde 27 ceviz olan 8 torba cevizi annem 6 kişiye eşit olarak paylaştırdı. Bir kişiye kaç ceviz düştü?

2) Ayşe ocak ayı boyunca her akşam 17 sayfa kitap okuyor. Okumadığı 69 sayfa kaldığına göre bu kitap kaç sayfadır?

3) Bakkal torbalardaki 27 kg ve 42 kg şekeri 3kg'lik poşetlere koyuyor. Kaç tane poşete ihtiyacı vardır?

1) Her birinde 27 ceviz olan 8 torba cevizi annem 6 kişiye eşit olarak paylaştırdı. Bir kişiye kaç ceviz düştü?

2) Ayşe ocak ayı boyunca her akşam 17 sayfa kitap okuyor. Okumadığı 69 sayfa kaldığına göre bu kitap kaç sayfadır?

3) Bakkal torbalardaki 27 kg ve 42 kg şekeri 3kg'lik poşetlere koyuyor. Kaç tane poşete ihtiyacı vardır?

1) Her birinde 27 ceviz olan 8 torba cevizi annem 6 kişiye eşit olarak paylaştırdı. Bir kişiye kaç ceviz düştü?

2) Ayşe ocak ayı boyunca her akşam 17 sayfa kitap okuyor. Okumadığı 69 sayfa kaldığına göre bu kitap kaç sayfadır?

3) Bakkal torbalardaki 27 kg ve 42 kg şekeri 3kg'lik poşetlere koyuyor. Kaç tane poşete ihtiyacı vardır?

1) Her birinde 27 ceviz olan 8 torba cevizi annem 6 kişiye eşit olarak paylaştırdı. Bir kişiye kaç ceviz düştü?

2) Ayşe ocak ayı boyunca her akşam 17 sayfa kitap okuyor. Okumadığı 69 sayfa kaldığına göre bu kitap kaç sayfadır?

3) Bakkal torbalardaki 27 kg ve 42 kg şekeri 3kg'lik poşetlere koyuyor. Kaç tane poşete ihtiyacı vardır?

4) Ben 9, kardeşim 4 yaşındadır. 7 yıl sonra yaşlarımızın toplamı kaç olur?

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3 \square \\ \times \quad \bigcirc 6 \\ \hline 228 \\ + \triangle 6 \\ \hline 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 23 \\ \times \square 4 \\ \hline 9\triangle \\ + \bigcirc 9 \\ \hline 78\triangle \end{array}$$

$$6) \quad 84 \overline{) 7} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$68 \overline{) 5} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$52 \overline{) 5} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

4) Ben 9, kardeşim 4 yaşındadır. 7 yıl sonra yaşlarımızın toplamı kaç olur?

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3 \square \\ \times \quad \bigcirc 6 \\ \hline 228 \\ + \triangle 6 \\ \hline 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 23 \\ \times \square 4 \\ \hline 9\triangle \\ + \bigcirc 9 \\ \hline 78\triangle \end{array}$$

$$6) \quad 84 \overline{) 7} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$68 \overline{) 5} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$52 \overline{) 5} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

4) Ben 9, kardeşim 4 yaşındadır. 7 yıl sonra yaşlarımızın toplamı kaç olur?

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3 \square \\ \times \quad \bigcirc 6 \\ \hline 228 \\ + \triangle 6 \\ \hline 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 23 \\ \times \square 4 \\ \hline 9\triangle \\ + \bigcirc 9 \\ \hline 78\triangle \end{array}$$

$$6) \quad 84 \overline{) 7} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$68 \overline{) 5} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$52 \overline{) 5} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

4) Ben 9, kardeşim 4 yaşındadır. 7 yıl sonra yaşlarımızın toplamı kaç olur?

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3 \square \\ \times \quad \bigcirc 6 \\ \hline 228 \\ + \triangle 6 \\ \hline 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 23 \\ \times \square 4 \\ \hline 9\triangle \\ + \bigcirc 9 \\ \hline 78\triangle \end{array}$$

$$6) \quad 84 \overline{) 7} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$68 \overline{) 5} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$52 \overline{) 5} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

