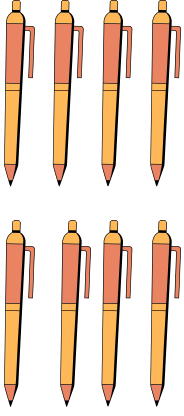
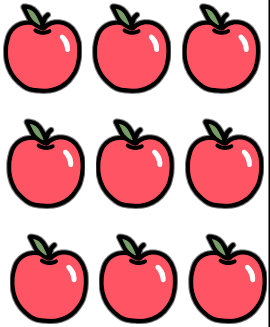



BÖLME İŞLEMİ

Aşağıdaki bölme işlemlerini ardışık çıkarma ve bölme işlemi yaparak bulunuz.

| | | |
|---|--|--|
| 8 kalemi 2 kişiye eşit olarak paylaşalım. | | |
|  | $8 - 2 = 6$ $6 - 2 = 4$ $4 - 2 = 2$ $- 2 = 0$ | $\begin{array}{r l} 8 & 2 \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \end{array}$ |
| | | Bir kişi kalem almıştır. |

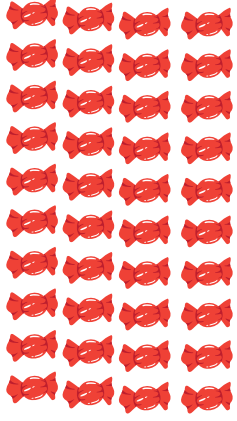
| | | |
|---|---|--|
| 9 elmayı 3 kişiye eşit olarak paylaşalım. | | |
|  | $9 - 3 = 6$ $\square - \square = \square$ $\square - \square = \square$ | $\begin{array}{r l} 9 & 3 \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \end{array}$ |
| | | Bir kişi elma almıştır. |

| | | |
|---|---|---|
| 16 oyuncak arabayı 4 kişiye eşit olarak paylaşalım. | | |
|  | $16 - 4 = \square$ $\square - \square = \square$ $\square - \square = \square$ $\square - \square = \square$ | $\begin{array}{r l} 16 & 4 \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \end{array}$ |
| | | Bir kişi oyuncak araba almıştır. |

BÖLME İŞLEMİ

Aşağıdaki bölme işlemlerini ardışık çıkarma ve bölme işlemi yaparak bulunuz.

40 şekeri 5 kişiye eşit olarak paylaşalım.



$$40 - 5 = \square$$
$$\square - \square = \square$$
$$\square - \square = \square$$
$$\square - \square = \square$$
$$\square - \square = \square$$
$$\square - \square = \square$$
$$\square - \square = \square$$
$$\square - \square = \square$$
$$\square - \square = \square$$

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 5} \\ \underline{\square} \square \\ \square \end{array}$$

Bir kişi şeker almıştır.

16 oyuncak bez bebek 4 kişiye eşit olarak paylaşalım.

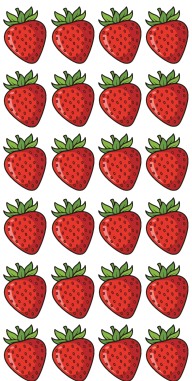


$$16 - 4 = \square$$
$$\square - \square = \square$$
$$\square - \square = \square$$
$$\square - \square = \square$$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 4} \\ \underline{\square} \square \\ \square \end{array}$$

Bir kişi oyuncak bez bebek almıştır.

24 oyuncak arabayı 3 kişiye eşit olarak paylaşalım.



$$24 - 3 = \square$$
$$\square - \square = \square$$
$$\square - \square = \square$$
$$\square - \square = \square$$
$$\square - \square = \square$$
$$\square - \square = \square$$

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 3} \\ \underline{\square} \square \\ \square \end{array}$$

Bir kişi çilek almıştır.

BÖLME İŞLEMİ

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. Kutucuklara doğru sayıları yazalım.

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|--|----------|----------------------|
| | | | | | Bölünen: | <input type="text"/> |
| | 24 | | 4 | | Bölen : | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | Bölüm : | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> | | | | Kalan : | <input type="text"/> |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|--|----------|----------------------|
| | | | | | Bölünen: | <input type="text"/> |
| | 16 | | 2 | | Bölen : | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | Bölüm : | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> | | | | Kalan : | <input type="text"/> |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|--|----------|----------------------|
| | | | | | Bölünen: | <input type="text"/> |
| | 32 | | 4 | | Bölen : | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | Bölüm : | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> | | | | Kalan : | <input type="text"/> |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|--|----------|----------------------|
| | | | | | Bölünen: | <input type="text"/> |
| | 25 | | 5 | | Bölen : | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | Bölüm : | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> | | | | Kalan : | <input type="text"/> |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|--|----------|----------------------|
| | | | | | Bölünen: | <input type="text"/> |
| | 36 | | 4 | | Bölen : | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | Bölüm : | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> | | | | Kalan : | <input type="text"/> |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|--|----------|----------------------|
| | | | | | Bölünen: | <input type="text"/> |
| | 12 | | 2 | | Bölen : | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | Bölüm : | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> | | | | Kalan : | <input type="text"/> |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|--|----------|----------------------|
| | | | | | Bölünen: | <input type="text"/> |
| | 15 | | 3 | | Bölen : | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | Bölüm : | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> | | | | Kalan : | <input type="text"/> |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|--|----------|----------------------|
| | | | | | Bölünen: | <input type="text"/> |
| | 28 | | 4 | | Bölen : | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | Bölüm : | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> | | | | Kalan : | <input type="text"/> |

BÖLME İŞLEMİ

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. Kutucuklara doğru sayıları yazalım.

| | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|----------|----------------------|
| | | | | Bölünen: | <input type="text"/> |
| | 21 | | 3 | Bölen : | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | Bölüm : | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> | | | Kalan : | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|----------|----------------------|
| | | | | Bölünen: | <input type="text"/> |
| | 18 | | 2 | Bölen : | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | Bölüm : | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> | | | Kalan : | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|----------|----------------------|
| | | | | Bölünen: | <input type="text"/> |
| | 40 | | 4 | Bölen : | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | Bölüm : | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> | | | Kalan : | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|----------|----------------------|
| | | | | Bölünen: | <input type="text"/> |
| | 20 | | 4 | Bölen : | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | Bölüm : | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> | | | Kalan : | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|----------|----------------------|
| | | | | Bölünen: | <input type="text"/> |
| | 40 | | 5 | Bölen : | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | Bölüm : | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> | | | Kalan : | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|----------|----------------------|
| | | | | Bölünen: | <input type="text"/> |
| | 27 | | 3 | Bölen : | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | Bölüm : | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> | | | Kalan : | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|----------|----------------------|
| | | | | Bölünen: | <input type="text"/> |
| | 16 | | 4 | Bölen : | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | Bölüm : | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> | | | Kalan : | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|----------|----------------------|
| | | | | Bölünen: | <input type="text"/> |
| | 10 | | 2 | Bölen : | <input type="text"/> |
| - | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | Bölüm : | <input type="text"/> |
| | <input type="text"/> | | | Kalan : | <input type="text"/> |