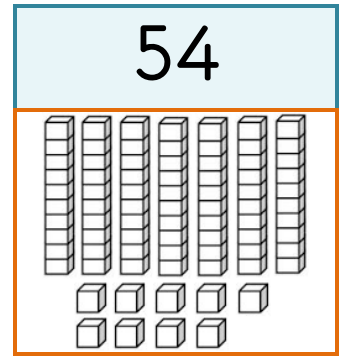
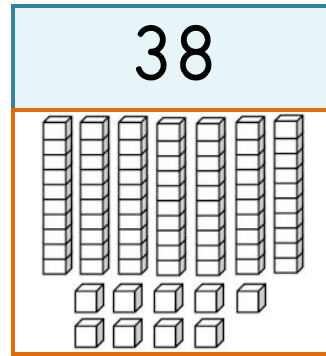
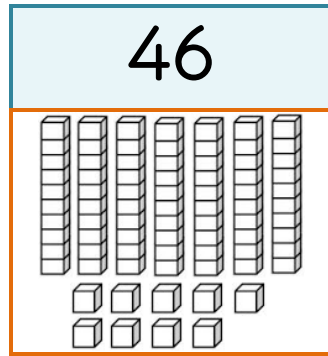
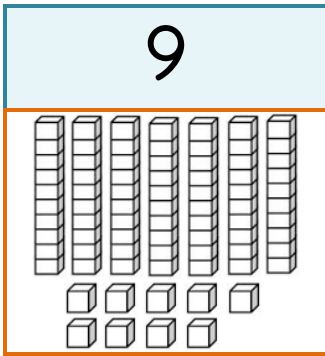
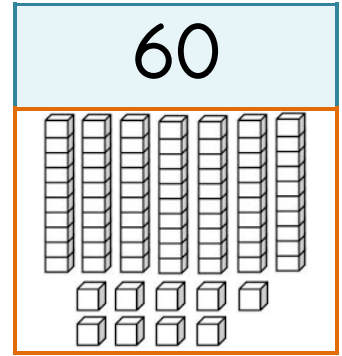
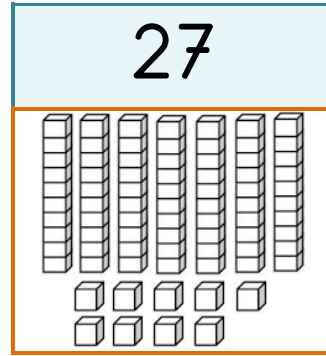
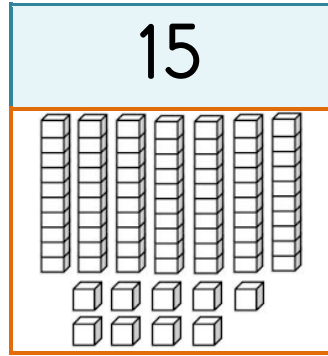
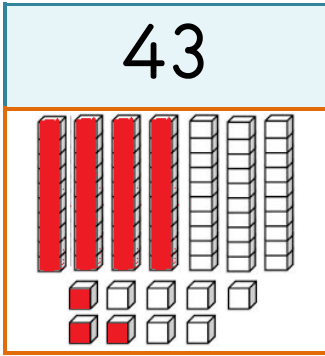


Matematik Tekrar Etkinliđi

✚ Verilen sayılara göre, örnekteki gibi onluk ve birlik bloklarını boyayınız.



✚ Sayıların basamak değerlerini doğru gösteren kutuyu yeşile, yanlış kırmızıya boyayınız.

28

| | | |
|--------|--------|-------|
| 20 + 8 | 80 + 2 | 2 + 8 |
|--------|--------|-------|

45

| | | |
|-------|--------|--------|
| 4 + 5 | 40 + 5 | 50 + 4 |
|-------|--------|--------|

90

| | | |
|---|----|--------|
| 9 | 90 | 10 + 9 |
|---|----|--------|

52

| | | |
|--------|-------|--------|
| 20 + 5 | 5 + 2 | 50 + 2 |
|--------|-------|--------|

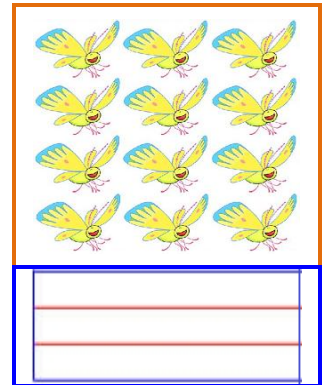
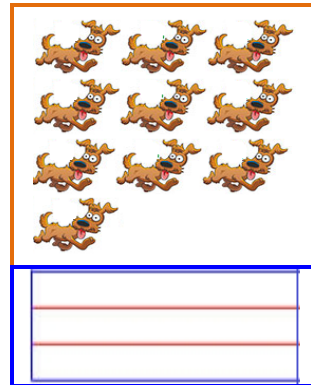
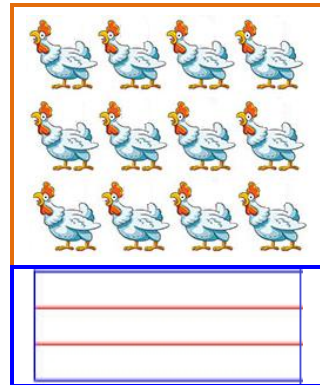
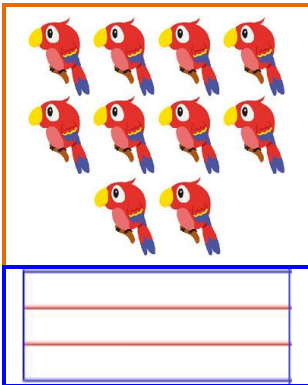
13

| | | |
|--------|-------|--------|
| 10 + 3 | 1 + 3 | 30 + 1 |
|--------|-------|--------|

76

| | | |
|-------|--------|--------|
| 7 + 6 | 70 + 6 | 60 + 7 |
|-------|--------|--------|

✚ Varlıkların altına sayılarına göre deste veya düzine yazınız.



✚ Kuralları verilen ritmik sayılardaki **eksik kutuları** tamamlayınız.

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|----|--|--|----|--|--|--|----|--|--|
| Birer geri say | → | 20 | | | 17 | | | | 13 | | |
|----------------|---|----|--|--|----|--|--|--|----|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|--|--|----|--|--|--|----|--|
| İkişer ileri say | → | 2 | 4 | | | 10 | | | | 18 | |
|------------------|---|---|---|--|--|----|--|--|--|----|--|

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|--|----|--|--|----|--|--|--|----|
| Dörder ileri say | → | 4 | | 12 | | | 24 | | | | 40 |
|------------------|---|---|--|----|--|--|----|--|--|--|----|

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|----|----|--|--|----|--|--|----|--|--|
| Beşer geri say | → | 50 | 45 | | | 30 | | | 15 | | |
|----------------|---|----|----|--|--|----|--|--|----|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|----|--|--|--|--|----|--|----|--|--|
| Onar ileri say | → | 10 | | | | | 60 | | 80 | | |
|----------------|---|----|--|--|--|--|----|--|----|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|----|----|--|--|--|--|----|--|--|---|
| Üçer geri say | → | 30 | 27 | | | | | 12 | | | 3 |
|---------------|---|----|----|--|--|--|--|----|--|--|---|

✚ Cümleleri, **büyüktür**, **küçüktür** veya **eşittir** ifadelerinden uygun olanla tamamlayınız.

büyüktür

küçüktür

eşittir

43 sayısı 29 sayısından

72 sayısı 72 sayısına

17 sayısı 65 sayısından

99 sayısı 82 sayısından

3 sayısı 71 sayısından

38 sayısı 38 sayısına

67 sayısı 68 sayısından

80 sayısı 80 sayısına

51 sayısı 6 sayısından

25 sayısı 25 sayısına

✚ Aşağıdaki tablolarda **istenen** sayı sıralamalarını yapınız.

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|---|----------|---|--------|---|--|--|--|--|
| 36 | 64 | 21 | 89 | → | Büyükten | → | Küçüğe | → | | | | |
|----|----|----|----|---|----------|---|--------|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|---|----------|---|--------|---|--|--|--|--|
| 95 | 10 | 55 | 27 | → | Küçükten | → | Büyüğe | → | | | | |
|----|----|----|----|---|----------|---|--------|---|--|--|--|--|

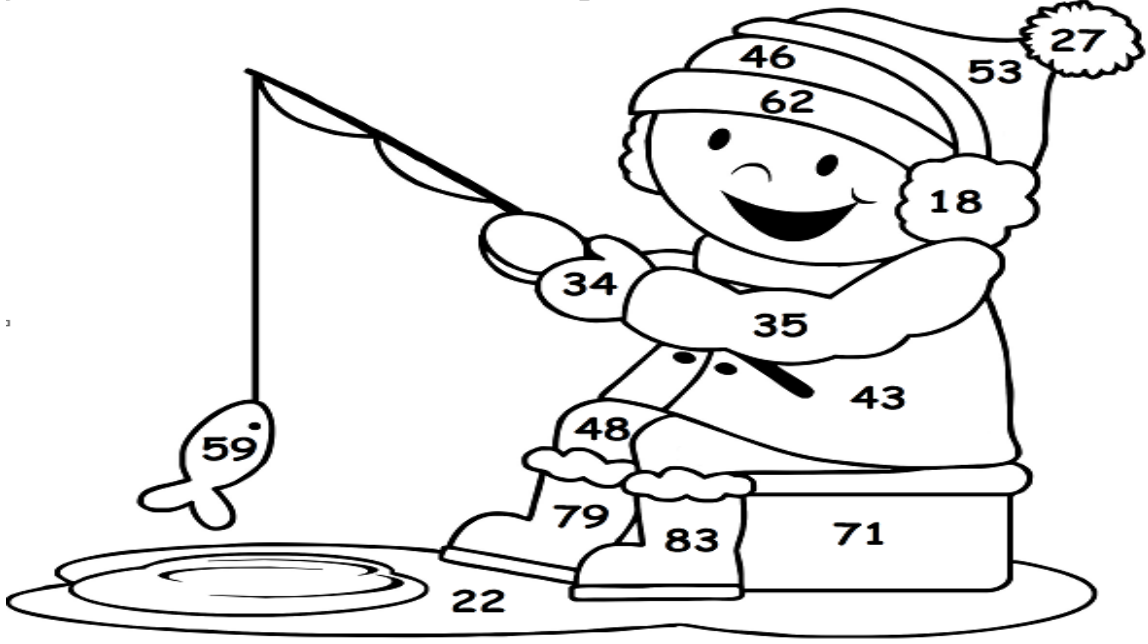
| | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|---|----------|---|--------|---|--|--|--|--|
| 4 | 68 | 39 | 43 | → | Büyükten | → | Küçüğe | → | | | | |
|---|----|----|----|---|----------|---|--------|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|----|---|----------|---|--------|---|--|--|--|--|
| 77 | 30 | 1 | 92 | → | Küçükten | → | Büyüğe | → | | | | |
|----|----|---|----|---|----------|---|--------|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|---|----------|---|--------|---|--|--|--|--|
| 80 | 90 | 50 | 10 | → | Büyükten | → | Küçüğe | → | | | | |
|----|----|----|----|---|----------|---|--------|---|--|--|--|--|

✚ Resimdeki sayıları en yakın onluğa yuvarlayıp, istenen renkte boyayınız.

| | | | | | |
|-----------------------|------|----------------------|---------|----------------------|-------|
| 20'ye yakın olanlar → | Mavi | 30'a yakın olanlar → | Kırmızı | 40'a yakın olanlar → | Yeşil |
| 50'ye yakın olanlar → | Mor | 60'a yakın olanlar → | Gri | 70'e yakın olanlar → | Sarı |
| | | 80'e yakın olanlar → | Turuncu | | |



✚ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ + 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ + 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ + 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

✚ Örnekteki gibi, toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulunuz.

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|---|--|
| $\begin{array}{r} 51 \\ + 47 \\ \hline 98 \end{array}$ | → | $\begin{array}{r} 98 \\ - 47 \\ \hline 51 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \text{●} \\ + 24 \\ \hline 57 \end{array}$ | → | $\begin{array}{r} \text{■} \\ + 57 \\ \hline 99 \end{array}$ | → | | |
| $\begin{array}{r} \text{●} \\ + 65 \\ \hline 96 \end{array}$ | → | | $\begin{array}{r} \text{■} \\ + 45 \\ \hline 84 \end{array}$ | → | | $\begin{array}{r} \text{●} \\ + 62 \\ \hline 93 \end{array}$ | → | |

✚ Çıkarma işlemlerini yapınız ve sonuçlarına göre şifreyi bulunuz.

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| B | L | R | E | K |
| $\begin{array}{r} 59 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 22 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 57 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 43 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 72 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$ |

| | | | |
|---|---|---|---|
| E | T | i | R |
| $\begin{array}{r} 55 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 47 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 86 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 47 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$ |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|---|----|----|---|
| 24 | 27 | 31 | 23 | 18 | 49 | 9 | 34 | 20 | |
| → | | | | | | | | | ← |

✚ Paralarla miktarlarını eşleştiriniz.



| | | | | | |
|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 32 Lira | 40 Lira | 52 Lira | 2 Lira | 11 Lira | 26 Lira |
|---------|---------|---------|--------|---------|---------|



✚ Tablodaki nesnelerin satış fiyatlarına göre problemleri çözünüz.



Soru-1) Şebnem, terlik ve oyuncak ayıcık aldı. Kaç lira ödeme yapması gerekir?



Çözüm:

Soru-2) Taner, top ve mont aldı. Kaç lira ödemesi gerekir?



Çözüm:

Soru-3) Yasemin'in 90 lirası var. Çanta alırsa geriye kaç lirası kalır?



Çözüm:

Soru-4) Serkan'ın 85 lirası var. Saat ve top alırsa geriye kaç lirası kalır?



Çözüm:

Soru-5) Gizem'in 79 lirası var. Saat ve terlik alabilmesi için kaç liraya daha ihtiyacı var?



Çözüm:

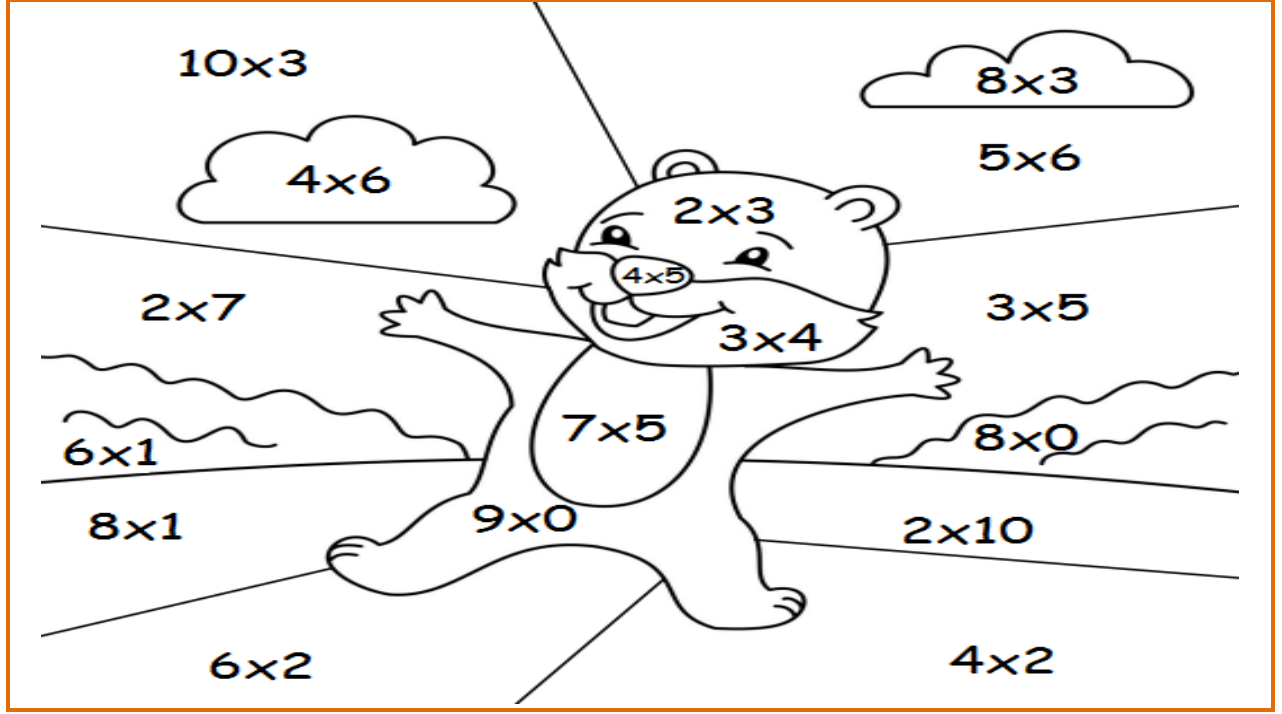
Soru-6) Şükrü'nün 50 lirası var. Çanta ve oyuncak ayıcık alabilmesi için kaç liraya daha ihtiyacı var?



Çözüm:

✚ Çarpma işlemlerinin sonuçlarına göre boyamanızı yapınız.

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|----|---|------------|----|---|------------|
| 0 | → | Mor | 6 | → | Turuncu | 8 | → | Açık Yeşil |
| 12 | → | Pembe | 14 | → | Kahverengi | 15 | → | Koyu Yeşil |
| 20 | → | Kırmızı | 24 | → | Gri | 30 | → | Açık Mavi |
| | | | 35 | → | Sarı | | | |



✚ İşlemlerin sonuçlarını yazarak çarpım tablosunu tamamlayınız.

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 1 1×1 = 1×2 = 1×3 = 1×4 = 1×5 = 1×6 = 1×7 = 1×8 = 1×9 = 1×10 = | 2 2×1 = 2×2 = 2×3 = 2×4 = 2×5 = 2×6 = 2×7 = 2×8 = 2×9 = 2×10 = | 3 3×1 = 3×2 = 3×3 = 3×4 = 3×5 = 3×6 = 3×7 = 3×8 = 3×9 = 3×10 = | 4 4×1 = 4×2 = 4×3 = 4×4 = 4×5 = 4×6 = 4×7 = 4×8 = 4×9 = 4×10 = | 5 5×1 = 5×2 = 5×3 = 5×4 = 5×5 = 5×6 = 5×7 = 5×8 = 5×9 = 5×10 = |
| 6 6×1 = 6×2 = 6×3 = 6×4 = 6×5 = 6×6 = 6×7 = 6×8 = 6×9 = 6×10 = | 7 7×1 = 7×2 = 7×3 = 7×4 = 7×5 = 7×6 = 7×7 = 7×8 = 7×9 = 7×10 = | 8 8×1 = 8×2 = 8×3 = 8×4 = 8×5 = 8×6 = 8×7 = 8×8 = 8×9 = 8×10 = | 9 9×1 = 9×2 = 9×3 = 9×4 = 9×5 = 9×6 = 9×7 = 9×8 = 9×9 = 9×10 = | 10 10×1 = 10×2 = 10×3 = 10×4 = 10×5 = 10×6 = 10×7 = 10×8 = 10×9 = 10×10 = |

Çarpma, toplama ve çıkarma içeren problemleri çözünüz.

Soru-1) Her gün 4 ekmek yiyen bir aile, bir haftada kaç ekmek yer?



Çözüm:

Soru-2) İki deste misketin 3 katının 8 eksiği kaç misket eder?



Çözüm:

Soru-3) Kilosu 6 TL olan portakaldan 4 kilo aldım. 50 TL para uzattım. Kaç lira para üstü alacağım?



Çözüm:

Soru-4) Bir çiftlikte 6 tavuk ve 4 inek varsa bu hayvanların toplam kaç ayağı vardır?



Çözüm:

Soru-5) Ben 3 ceviz yedim. Elifin yediği ceviz benim yediğimin 3 katıdır. İkimiz toplam kaç ceviz yedik?



Çözüm:

Soru-6) Bir kolide 8 kutu süt vardır. 3 koli süt alan bakkal 17 kutu sütü sattı. Geriye kaç kutu süt kaldı?



Çözüm:

Soru-7) 10 sayısının 5 katının, 37 eksiğinin, 12 fazlası kaçtır?



Çözüm:

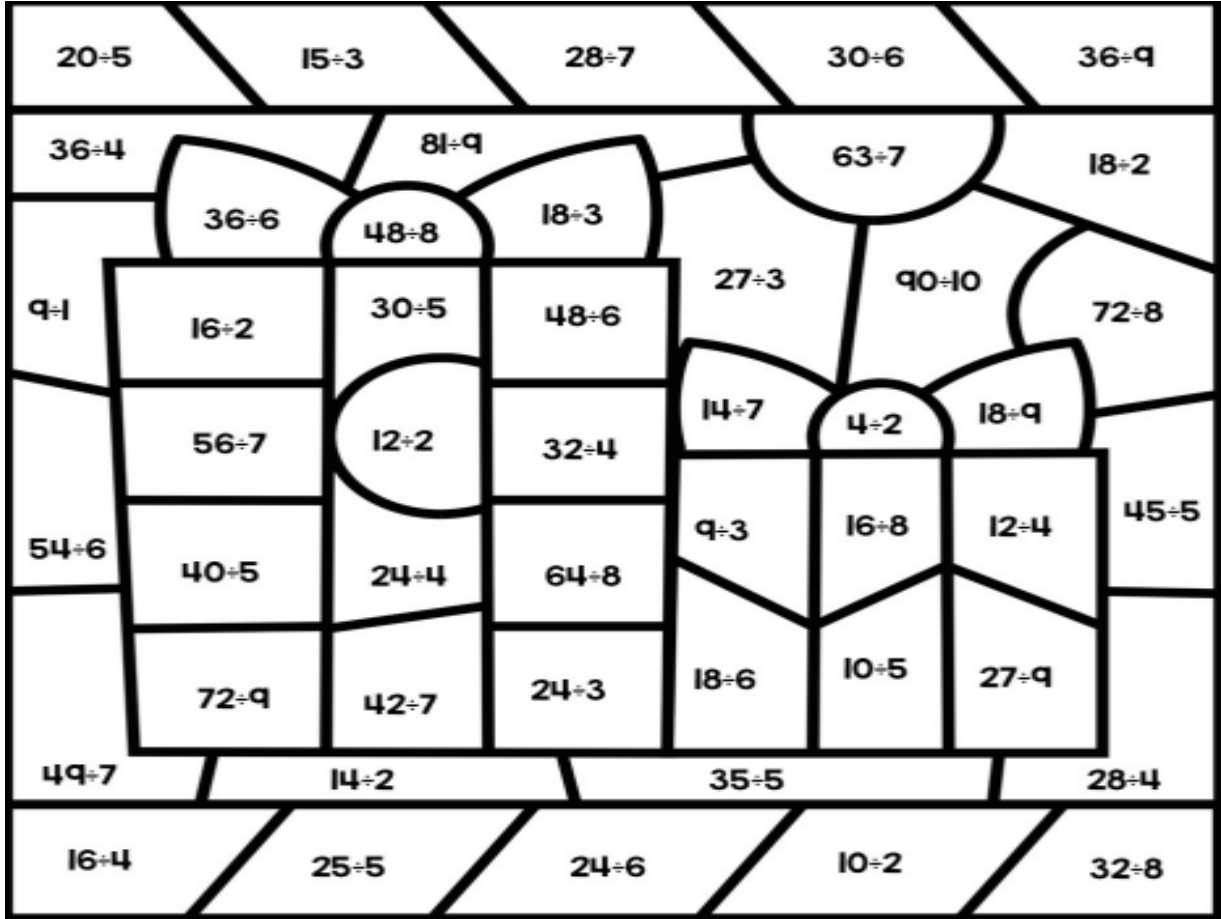
Soru-8) Bir kutuda 6 adet yumurta vardır. Ben, önce 4 kutu alıp ardından 1 kutuyu bakkala iade ettim. Şimdi kaç yumurtam var?








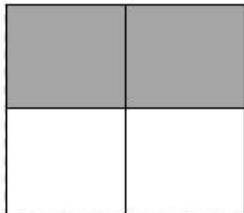
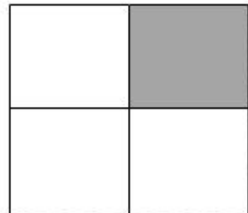
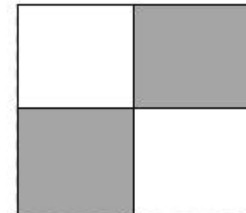
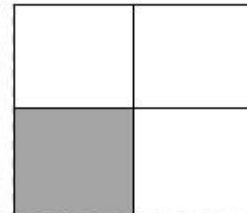
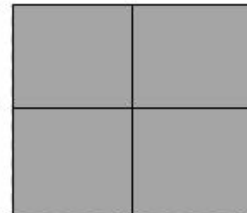
Çözüm:

✚ Bölme işlemlerinin sonuçlarına göre boyamanızı yapınız.

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|---|---|---------|---|---|------------|
| 2 | → | Mavi | 3 | → | Yeşil | 4 | → | Kırmızı |
| 5 | → | Açık Gri | 6 | → | Turuncu | 7 | → | Kahverengi |
| 8 | → | Mor | 9 | → | Sarı | | | |



✚ Aşağıdaki nesne ve şekillerin altına bütün, yarım ya da çeyrek yazınız.

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| | | | | |
|  |  |  |  |  |
| | | | | |