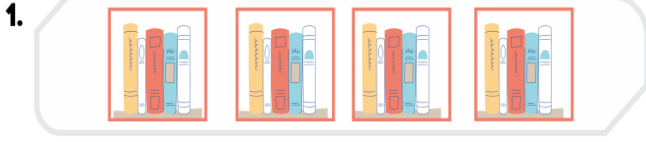


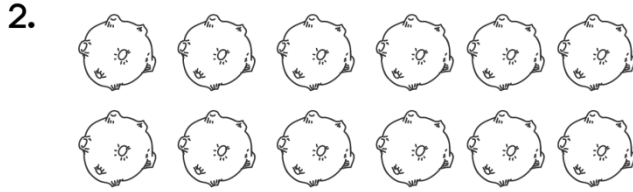
ADIM:

SOYADIM:



Bu gruplamaya ait işlem hangisidir?

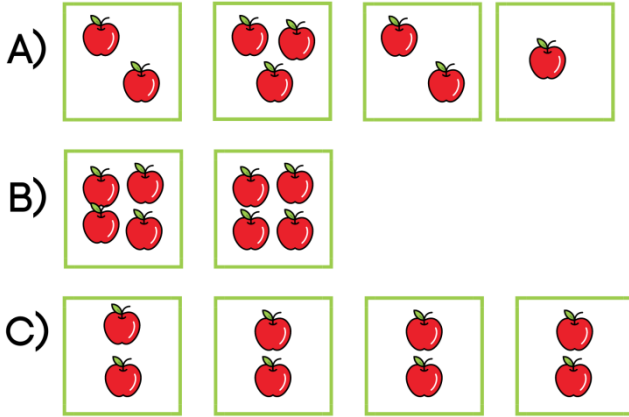
- A) $20 \div 5 = 4$ B) $20 \div 4 = 5$ C) $20 - 5 = 15$



Verilen asteroitler (küçük gezegen) üçerli gruplandırıldığında kaç grup oluşur?

- A) 2 B) 3 C) 4

3. 8 elma ikişerli 4 gruba ayrılmıştır.
Bu ifadeyi anlatan model hangisidir?



4. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu farklıdır?



- A) $16 \div 4$ B) $10 \div 2$
C) $12 \div 3$

5.



Fanustaki balıklar ardışık çıkarma işlemiyle paylaştırılmıştır.

Bu işleme karşılık gelen bölme işlemi aşağıdakilerden hangidir?

- A) $8 \div 2 = 4$ B) $8 \div 4 = 2$
C) $8 \div 4 = 3$

6. $10 \div 5 = 2$ işleminin ardışık çıkarma işlemiyle gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $10 - 5 = 5$ B) $10 - 2 = 8$
 $5 - 5 = 0$ $8 - 2 = 6$
 $6 - 2 = 4$
C) $10 - 10 = 0$ $4 - 2 = 2$
 $5 - 5 = 0$ $2 - 2 = 0$

7.

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 27 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

Verilen bölme işlemine göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bölünen sayı 27'dir.
B) Bölüm 9'dur.
C) Bölen sayı 9'dur.

8.



Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu en küçüktür?

- A) $12 \div 2$ B) $12 \div 3$
C) $12 \div 4$

9.



$$15 - 3 = 12$$

$$12 - 3 = 9$$

$$9 - 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

$$3 - 3 = 0$$

Pinar Engin @pengint

Verilen ardışık çıkarma işlemleriyle ifade edilen bölme işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $15 \div 5 = 3$

B) $15 \div 3 = 5$

C) $15 \div 15 = 1$

10.



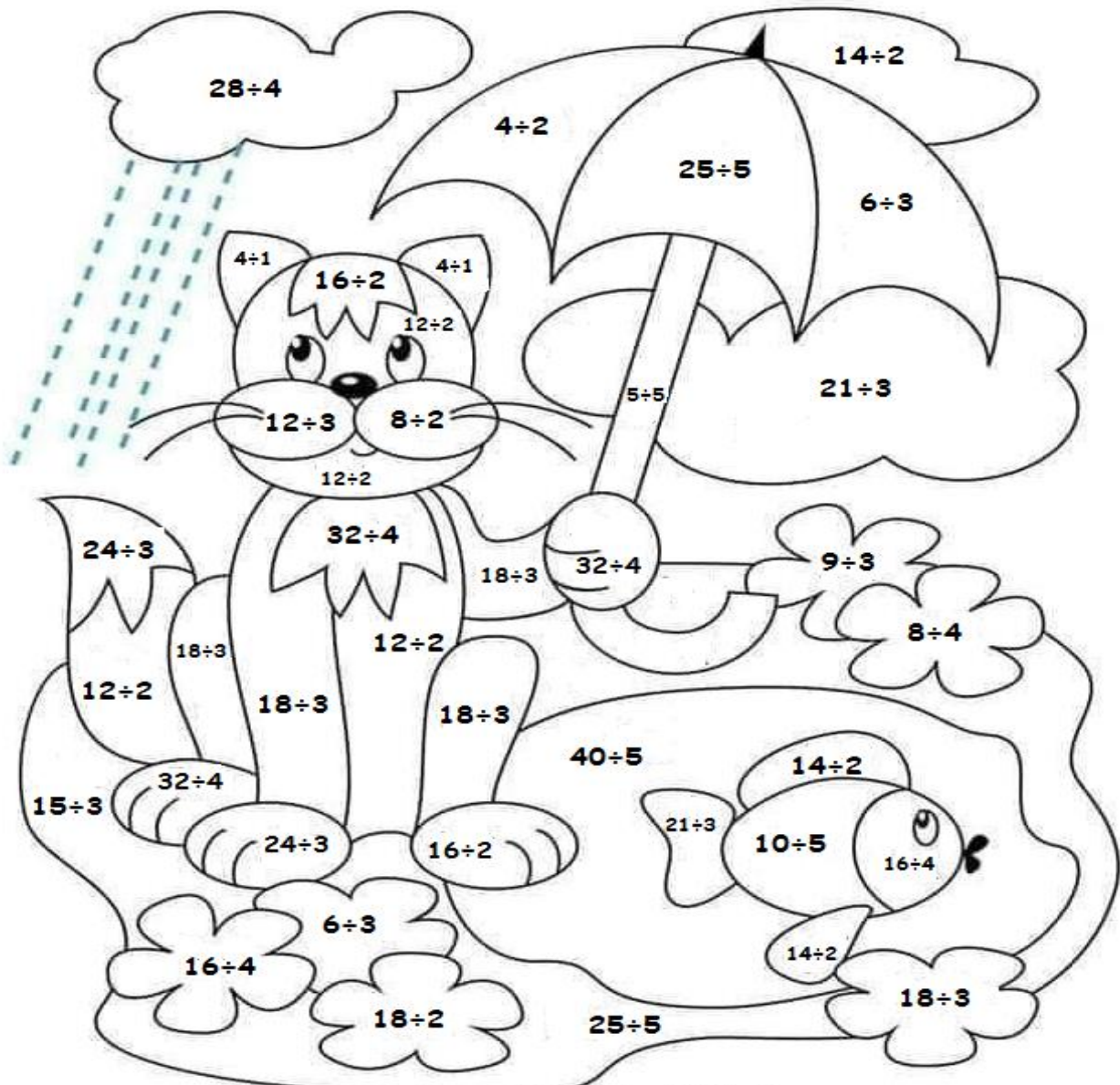
$$\begin{array}{r|l} 36 & 4 \\ - & \triangle \\ \hline \star & \end{array}$$

Verilen bölme işlemine göre $\star + \triangle$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 9

B) 4

C) 36



@aysegulogretmeninetkinlikleri

7 = Siyah

3 = Kırmızı

8 = Mavi

2 = Sarı

4 = Pembe

1 = Kahverengi

5 = Yeşil

6 = Turuncu

9 = Mor

