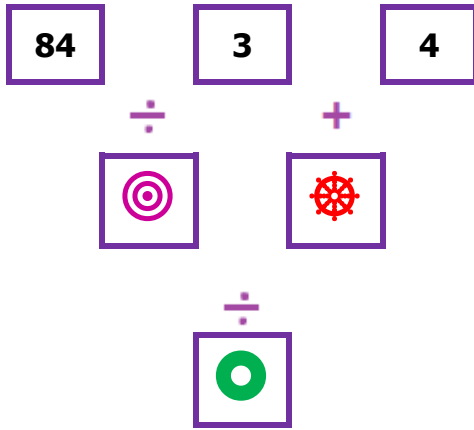


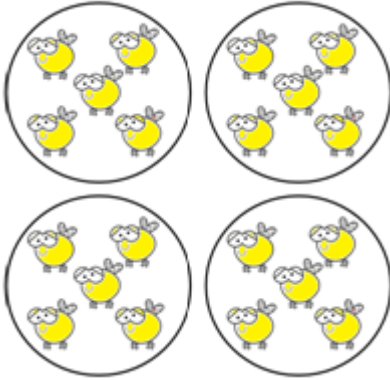
1)



Yukarıdaki **şemaya** göre  $\text{target} + \text{gear} + \text{circle}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 32      B) 35      C) 39

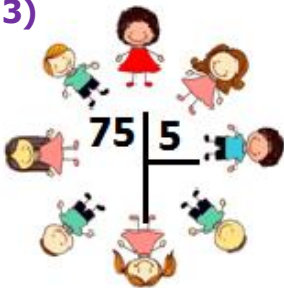
2)



**Kuş** modeli ile gösterimi yapılan işlem hangisidir?

- A)  $20 \div 4 =$       B)  $20 \div 5 =$       C)  $25 \div 5$

3)



Yandaki **bölme** işlemine göre **bölümün 2 katı** kaçtır?

- A) 25      B) 30      C) 35

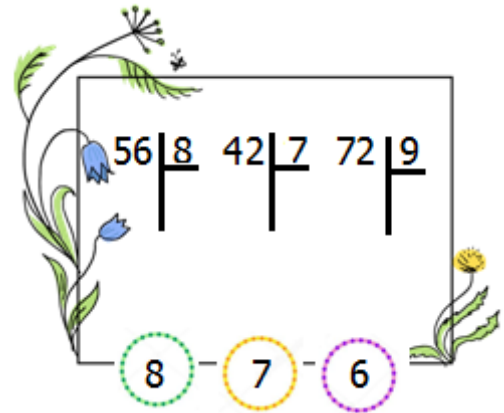
4)

$$\begin{aligned} 32 - 8 &= 24 \\ 24 - 8 &= 16 \\ 16 - 8 &= 8 \\ 8 - 8 &= 0 \end{aligned}$$

Yandaki **çıkarma** işlemini **bölme** işlemi olarak nasıl ifade ederiz?

- A)  $32 \div 4 =$       B)  $24 \div 8 =$       C)  $32 \div 8$

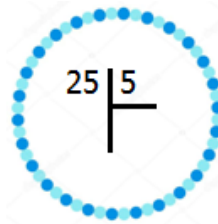
5)



Yukarıdaki **bölme** işlemlerini **sonuçlar** ile eşleştirirsek nasıl bir eşleşme olur?

- A)      B)      C)      D)      E)      F)      G)      H)      I)      J)      K)      L)      M)      N)      O)      P)      Q)      R)      S)      T)      U)      V)      W)      X)      Y)      Z)

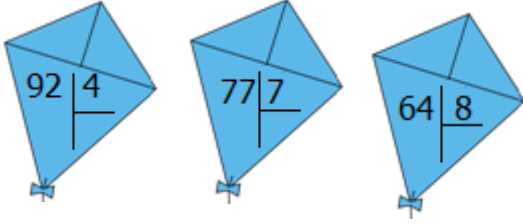
6)



Yukarıdaki **bölme** işlemi **çıkarma** işlemi şeklinde nasıl ifade ederiz?

- A)  $25 - 6 = 19$       B)  $25 - 5 = 20$       C)  $20 - 5 = 15$   
 $19 - 6 = 13$        $20 - 5 = 15$        $15 - 5 = 10$   
 $13 - 6 = 7$        $15 - 5 = 10$        $10 - 5 = 5$   
 $7 - 6 = 1$        $10 - 5 = 5$        $5 - 5 = 5$   
 $5 - 5 = 0$

7)



Uçurtmalara kuyruklarını **doğru takarsak** hangi kuyruk dışarıda kalır?



8)

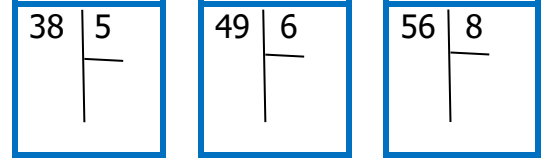
BÖLÜNEN	BÖLEN	
	$\div$	10
	20	🎯
	40	🌟
	80	🌀

Yukarıdaki **bölme** işlemlerine göre **sembollerin** ifade ettiği **sayılar** hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A)	🎯	4	B)	🎯	4
	🌟	2		🌟	8
	🌀	8		🌀	2

C)	🎯	2
	🌟	4
	🌀	8

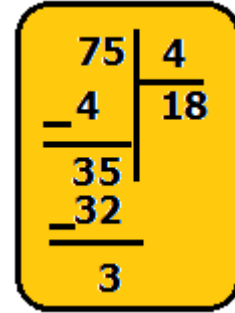
9)



Yukarıdaki **bölme** işlemlerinden hangisinin kalan ile bölüm toplamı **en** küçüktür?

A) 🎯 B) 🌟 C) 🌀

10)



Yukarıdaki **bölme** işleminin sağlaması hangi seçenekte verilmiştir?

A)  $\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline 72 \end{array}$     B)  $\begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline 54 \end{array}$      $\begin{array}{r} 72 \\ + 3 \\ \hline 75 \end{array}$      $\begin{array}{r} 18 \\ + 4 \\ \hline 54 \end{array}$      $\begin{array}{r} 54 \\ + 4 \\ \hline 58 \end{array}$

C)  $\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$      $\begin{array}{r} 18 \\ + 12 \\ \hline 30 \end{array}$

11) Bölüm **9**, bölünen **89** olduğu bir bölme işleminde bölen ve kalan sayının toplamı kaçtır?

A) 15    B) 16    C) 17

**CEVAP ANAHTARI**

- 1) C
- 2) B
- 3) B
- 4) C
- 5) C
- 6) B
- 7) A
- 8) C
- 9) C
- 10) A
- 11) C