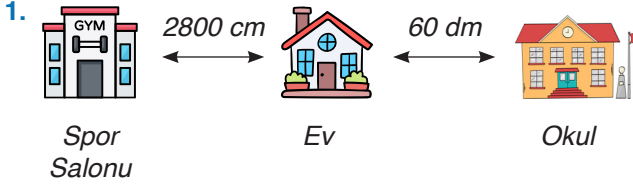


6. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2.YAZILI ÖRNEĞİ



Yukarıdaki görselde Aslan'ın evinin okula ve spor salonuna olan uzaklıkları verilmiştir.

- Ev - spor salonu arası → 2800 cm
- Ev - okul arası → 60 dm

Buna göre, aslanın evinin okula olan uzaklığının spor salonuna olan uzaklık farkı kaç metredir?

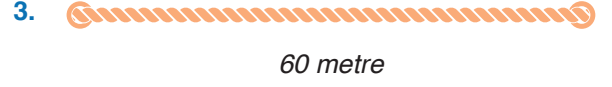
2. Aşağıda verilen kesir işlemlerini yapınız.

a) $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} =$

b) $\frac{4}{6} - \frac{2}{4} =$

c) $\frac{4}{5} \cdot \frac{10}{16} =$

d) $\frac{3}{7} \div \frac{9}{14} =$



Yukarıdaki görselde verilen halatın uzunluğu 60 m'dir. Bu halatın 600 cm'si kesilip atılmıştır. Kalan halat 4 eşit parçaya bölünmüştür.

Buna göre her bir halat parçasının uzunluğu kaç desimetredir?

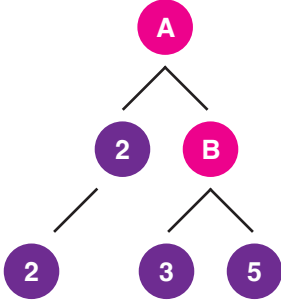
4. Zeynep bir ondalık gösterimin basamak değerlerini aşağıdaki kartların üzerine yazmıştır.



Buna göre, basamak değerleri verilen bu sayı kaçtır?

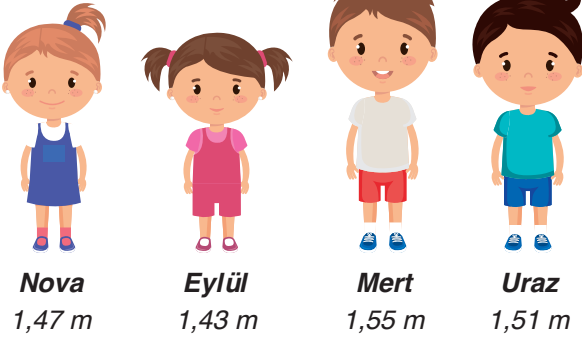
6. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2.YAZILI ÖRNEĞİ

5.



Yukarıda verilen çarpan ağacına göre $A + B$ kaç-
tır?

6.



Yukarıda 4 kişilik bir arkadaş grubunun boy uzun-
lukları metre cinsinden verilmiştir.

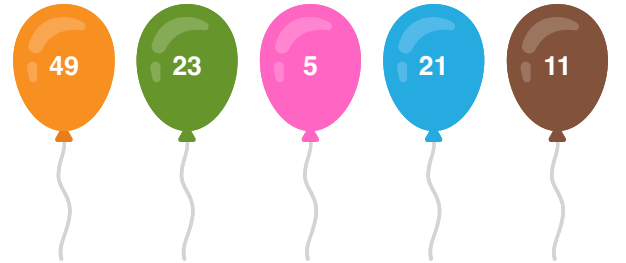
Boy uzunluklarını ondabirler basamağına göre yuvarlayıp küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

7.

23412 ▲

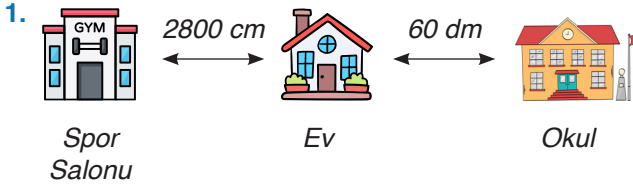
Yukarıda verilen 6 basamaklı doğal sayının 6 ile
tam bölünebilmesi için ▲ yerine hangi rakamlar
yazılmalıdır?

8. Aşağıdaki balonların üzerinde birer doğal sayı bu-
lunmaktadır.



Buna göre, bu sayılardan kaç tanesi asaldır?

6. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2.YAZILI ÖRNEĞİ



Yukarıdaki görselde Aslan'ın evinin okula ve spor salonuna olan uzaklıkları verilmiştir.

- Ev - spor salonu arası → 2800 cm
- Ev - okul arası → 60 dm

Buna göre, aslanın evinin okula olan uzaklığının spor salonuna olan uzaklık farkı kaç metredir?

$$2800 \text{ cm} = 28 \text{ m}$$

$$60 \text{ dm} = 6 \text{ m}$$

$$28 - 6 = 22 \text{ m}$$

2. Aşağıda verilen kesir işlemlerini yapınız.

$$\text{a) } \frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \frac{8}{12} + \frac{9}{12} = \frac{17}{12}$$

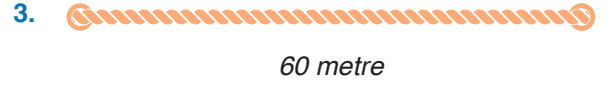
(4) (3)

$$\text{b) } \frac{4}{6} - \frac{2}{4} = \frac{8}{12} - \frac{6}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

(2) (3)

$$\text{c) } \frac{4}{5} \cdot \frac{10}{16} = \frac{4^1}{5^1} \cdot \frac{10^2}{16^2} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\text{d) } \frac{3}{7} \div \frac{9}{14} = \frac{3^1}{7^1} \cdot \frac{14^2}{9^2} = \frac{2}{3}$$



Yukarıdaki görselde verilen halatın uzunluğu 60 m'dir. Bu halatın 600 cm'si kesilip atılmıştır. Kalan halat 4 eşit parçaya bölünmüştür.

Buna göre her bir halat parçasının uzunluğu kaç desimetredir?

$$60 \text{ metre} = 600 \text{ dm}$$

$$600 \text{ cm} = 60 \text{ dm}$$

$$600 - 60 = 540 \text{ dm}$$

$$540 \div 4 = 135 \text{ dm}$$

4. Zeynep bir ondalık gösterimin basamak değerlerini aşağıdaki kartların üzerine yazmıştır.



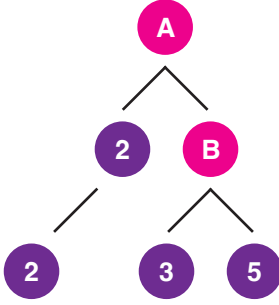
Buna göre, basamak değerleri verilen bu sayı kaçtır?

$$700 + 4 + 0,08 + 0,006$$

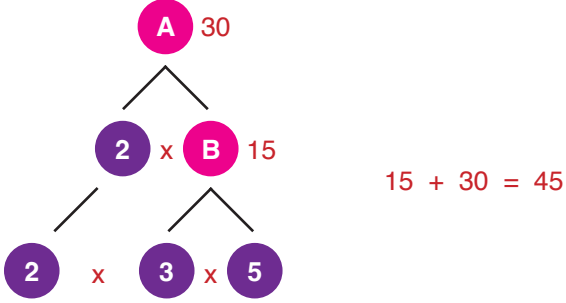
$$= 704,086$$

6. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2.YAZILI ÖRNEĞİ

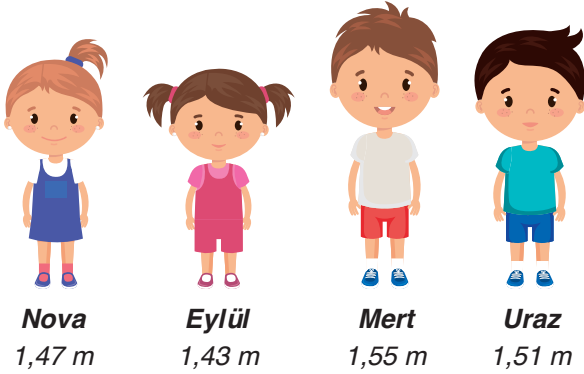
5.



Yukarıda verilen çarpan ağacına göre $A + B$ kaçtır?



6.



Yukarıda 4 kişilik bir arkadaş grubunun boy uzunlukları metre cinsinden verilmiştir.

Boy uzunluklarını ondalıklar basamağına göre yuvarlayıp küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

Nova : 1,47 → 1,5 m

Eylül : 1,43 → 1,4 m

Mert : 1,55 → 1,6 m

Uraz : 1,51 → 1,5 m

Eylül < Nova = Uraz < Mert

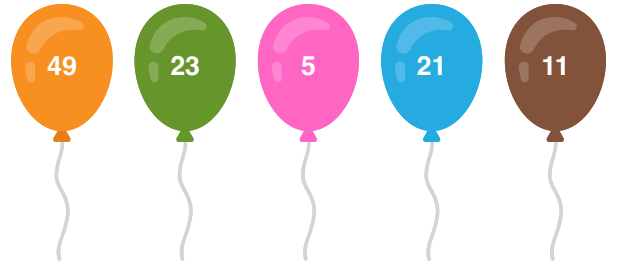
7.

23412 ▲

Yukarıda verilen 6 basamaklı doğal sayının 6 ile tam bölünebilmesi için ▲ yerine hangi rakamlar yazılmalıdır?

0, 6

8. Aşağıdaki balonların üzerinde birer doğal sayı bulunmaktadır.



Buna göre, bu sayılardan kaç tanesi asaldır?

23, 5, 11 asal sayılardır.