

1
0,1
0,01
0,001

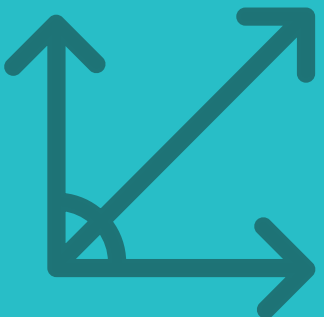
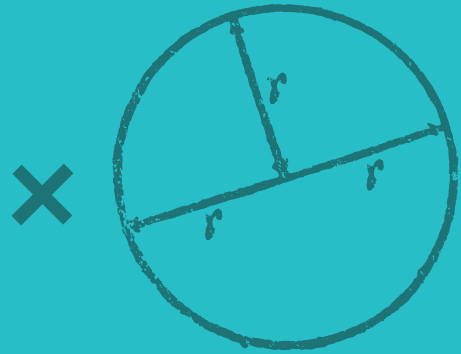
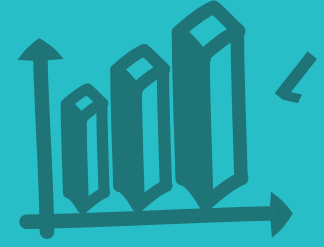


$$5x + 12$$



30,147	
+	-
x	=

$$5 = x \cdot 8$$



6.

SINIF

3. ÜNİTE

CEVAP ANAHTARI

Etkinlik 1

1) $\frac{4}{9}$

2) $\frac{18}{5} = \frac{36}{10} = 3,6$

3) $\frac{28}{10} = 2,8$

4) $\frac{3}{10} = 0,3$

5) $\frac{14}{5}$

6) $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$

7) $\frac{2}{7}$

8) $0,33333... = 0,\bar{3}$

9) $1,44444... = 1,\bar{4}$

10) $0,3636363636... = 0,\bar{36}$

Etkinlik 2

Pazartesi : 518,937

Salı : 207,845

Çarşamba : 3,729

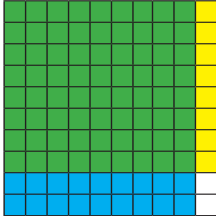
Perşembe : $6 \cdot 10$ $5 \cdot 0,001$ $2 \cdot 0,01$ $7 \cdot 1$ $3 \cdot 0,1$ $4 \cdot 100$ Cuma : $6 \cdot 1$ $7 \cdot \frac{1}{10}$ $9 \cdot 10$ $2 \cdot \frac{1}{1000}$ $5 \cdot \frac{1}{100}$

Etkinlik 4

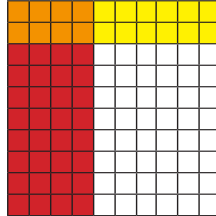
$0,6 \cdot 0,8 = 0,48$

$0,2 \cdot 0,7 = 0,14$

$0,6 \cdot 0,4 = 0,24$



$0,9 \cdot 0,8 = 0,72$



$0,4 \cdot 0,2 = 0,08$

Etkinlik 5






① 2 tane 12,06 gramlık parça

② 2 tane 7,25 gramlık parça

③ 2 tane 7,25 gramlık parça

④ 1 tane 12,06 gramlık parça

Etkinlik 6

 275 katı  2 katı  20 katı  8,25 g  0,01 mg

Etkinlik 8

D - Y - D

5 numaralı meşe palamuduna ulaşır.

$$\bullet 8,165 \cdot 100 = 816,5$$

$$\bullet 40,58 : 100 = 0,4058$$

$$\bullet 230 : 1000 = 0,23$$

$$\bullet 107,6 \cdot 1000 = 107\ 600$$

$$\bullet 0,5 : 100 = 0,005$$

Etkinlik 9

1) Ulaştı. 2) Ulaştı. 3) Ulaştı. 4) Ulaşamadı.

Etkinlik 10

Albatros: 3,32 Pelikan: 3,1 Şahin: 1,26

↓ 3,3 ↓ 0,22 ↓ 3 ↓ 1,3 ↓ 1,60

Etkinlik 11

Nehir'in ölçüsünün değeri: 4,7

Buğlem ile Nehir'in ölçü değerleri farkı: 2,2 Birlikte hazırladıkları ölçü değeri: 9,9

Etkinlik 12


- 1) 27 kg 0,75 L 90 kg 2,5 L 2) Haftalık su tüketimi 42 L'dir.
 36 kg 1 L 117 kg 3.25 L
 54 kg 1.5 L
 3) 120,15 TL


Etkinlik 13


A) 5 adet ekmek: 6,25 TL , 2 paket çay: 53,5 TL, 2 adet peynir: 37,7 TL, 3 paket süt: 10,35 TL


B) TOPLAM: 108 TL


Etkinlik 14

 Baş/Gövde: $\frac{1}{3}$

 Gövde/Tüm Vücut: $\frac{3}{8}$

 Gövde/Bacak: $\frac{3}{4}$

 Baş/Tüm Vücut: $\frac{1}{8}$

 Baş/Bacak: $\frac{1}{4}$

Etkinlik 15

A) $\frac{6}{15} = \frac{2}{5}$

B) $\frac{\text{Sağlam havuçların sayısı}}{\text{Sağlam soğanların sayısı}}$

C) 11 : 13

D) $\frac{\text{Sağlam patlıcanların sayısı}}{\text{Çürük lahanaların sayısı}} = \frac{10}{14}$

E) $\frac{\text{Sağlam patateslerin sayısı}}{\text{Tüm patateslerin sayısı}} = \frac{7}{20}$

F) $\frac{\text{Çürük domateslerin sayısı}}{\text{Çürük havuçların sayısı}} = \frac{5}{12}$

Etkinlik 16

1) $\frac{180}{270} = \frac{2}{3}$

4) $\frac{90}{90} = 1$

7) $\frac{72}{90} = \frac{4}{5}$

2) $\frac{270}{900} = \frac{3}{10}$

5) $\frac{11,25}{90} = 0,125$

8) $\frac{11,25}{72}$

3) $\frac{900}{48600} = \frac{1}{54}$

6) $\frac{90+11,25}{90} = 1,125$

Etkinlik 17



1) $\frac{48}{32} = \frac{3}{2}$

6-A = $\frac{120}{18} = \frac{20}{3}$ kg/gün

2) $\frac{30}{40} = \frac{3}{4}$

6-B = $\frac{116}{18} = \frac{58}{9}$ kg/gün

3) $\frac{20}{27}$

6-C = $\frac{116}{18} = \frac{58}{9}$ kg/gün

4) $\frac{95}{81}$

Hepsi birimli oran

Hepsi birimsiz oran

Etkinlik 18



12,5 m/sn.

1. Doğan

2. Çita

3. Devekuşu



90 km/sa.



87,5 m yaklaşık 1 sn.