



Manisa Saruhanlı Heybeli İlkokulu 2.Sınıf Matematik
"Çarpma İşlemi Problemleri" Testi



H. Otatürk

H. Otatürk

1 - Emre, manavdan kilosu 3 TL olan armuttan 4 kg aldı. Kaç TL ödemelidir?

- a) 10
- b) 12
- c) 16

2 - Bülent'in babası balıkçıdan kilosu 5 TL olan hamsiden 6 kg aldı. Kaç TL ödemelidir?

- a) 25
- b) 30
- c) 35

Kalem	3 TL	Kalemtıraş	1 TL
Silgi	2 TL	Boya	4 TL

(3,4 ve 5.soruları tabloya göre cevaplayın.)

3 - Kırtasiyeden 3 tane kalem ve 1 tane boya kalemi alan Zehra kaç TL öder?

- a) 10
- b) 13
- c) 17

4 - Kırtasiyeden 2 tane silgi ve 2 tane kalemtıraş alan Poyraz kaç TL öder?

- a) 5
- b) 6
- c) 7

5 - Kırtasiyeden 2 tane boya ve 3 tane silgi alan Mustafa, bozuk parası olmadığı için 20 TL veriyor. Mustafa kaç TL para üstü almalıdır?

- a) 4
- b) 5
- c) 6

6 - Bir çiftlikte 9 kümes vardır ve her kümeste 5 tavuk vardır. Tavukların 14 tanesi satıldı. Geriye kaç tavuk kalır?

- a) 45
- b) 31
- c) 59

7 - Erbil'in cebinde 50 TL'si vardı. Bakkaldan, tanesi 3 TL olan çikolatalardan 6 tane aldığına göre, Erbil'in kaç TL'si kalır?

- a) 42
- b) 38
- c) 32

8 - Bir çiftlikte 7 inek ve 9 tavuk vardır. İnek ve tavukların ayak sayıları toplamı kaçtır?

- a) 36
- b) 46
- c) 56

9 - Füsün'un annesi 40 tane kurabiye yaptı. Misafirlere her tabakta 3 kurabiye olan 7 tabak kurabiye ikram etti. Geriye kaç kurabiye kalır?

- a) 21
- b) 20
- c) 19

10 - Yalçın Bey, manavdan kilosu 5 TL olan muzdan 3 kg ve kilosu 3 TL olan armuttan 4 kg alıyor. Yalçın Bey, manava kaç TL ödemelidir?

- a) 30
- b) 27
- c) 24

11 - Çınar, her birinde 5 yumurta olan kolilerden 7 adet getiriyor. Yumurtaların 12'sini satıyor. Yumurtaların 6 tanesi kırılıyor. Buna göre geriye kaç yumurta kalmıştır?

- a) 17
- b) 15
- c) 13

12 - Hulusi amca, bakkaldan tanesi 4 TL olan şekerlerden 7 adet alıyor. Bozuk parası olmadığı için bakkala 50 TL veriyor. Hulusi amca kaç TL para üstü almalıdır?

- a) 38
- b) 29
- c) 22

13 - Bir sınıfta 9 sıra vardır ve her sırada 3 kişi oturmaktadır. Sınıftaki öğrencilerin 13 tanesi kız olduğuna göre, sınıfta kaç erkek öğrenci vardır?

- a) 14
- b) 15
- c) 16

14 - 4 katlı bir okulun, bir katında 8 pencere vardır. Pencereilerin 17 tanesi silindiğine göre silinmeyen kaç pencere kalmıştır?

- a) 13
- b) 15
- c) 17

