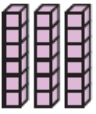
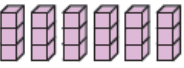
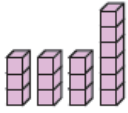


MATEMATİK ÖDEVİM



Sarı=2 yeşil=16 gri=24 turuncu=36 pembe=8 mor=20 mavi=32 kırmızı=48


ÇARPMA İŞLEMİ TEST ÇALIŞMASI

1. Masadaki tabakların sayısı aşağıdaki işlemlerden hangisi ile bulunamaz?
- a. 3×4
b. $3 + 3 + 3 + 3$
c. 4×4
2. "6 kere 4, 24 eder." ifadesi aşağıdaki işlemlerden hangisi için söylenir?
- a. $6 + 4$ b. 4×6 c. 6×4
3. 4 deste çiçek kaç tanedir?
- Yukarıdaki sorunun yanıtı aşağıdaki işlemlerden hangisi ile bulunabilir?
- a. $4 + 10$ b. 4×10 c. $10 - 4$
4. 3×6 işlemini aşağıdaki modellerden hangisi göstermektedir?
- a. 
b. 
c. 
5. 14×1 işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisinin sonucuna eşittir?
- a. 1×1
b. $14 + 1$
c. 7×2
6. Yandaki ilaç kutusunda her birinde 10 tablet olan 3 tabaka var. Bu ilaç kutusunda toplam kaç tablet vardır?
- a. 13 b. 30 c. 40



7. Yandaki dondurma külahının içinde bir, üstünde ise 3 top vardır. Böyle kühlardan 6 tane satan dondurmacı kaç top satmış olur?
- a. 24 b. 18 c. 10
8. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?
- a. 2×9
b. 4×4
c. 6×3
9. $8 \times \text{☼} = 2 \times 8$ ise ☼ aşağıdakilerden hangisidir?
- a. 16 b. 10 c. 2
10. Lunaparkta 13 tane çarpışan araba vardı. Arabaların 5'i boştu. Diğer arabalara ikişer kişi bindi. Çalışan arabalarda toplam kaç kişi vardır?
- a. 26 b. 16 c. 10
11. $5 \times \star = 5$ 'tir. $\star \times \star$ işleminin sonucu kaçtır?
- a. 25 b. 1 c. 0
12. Bir etkinlik yaparken sınıfımızda 7 grup oluşturduk. 6 grupta dörder kişi, bir grupta da 5 kişi vardı. O gün gelmeyen öğrenci olmadığına göre sınıfımızın mevcudu kaçtır?
- a. 29 b. 30 c. 33
13. Kantinde 4 deste kalem vardı. 35 tanesi satıldı. Geriye kaç kalem kaldı?
- a. 7 b. 6 c. 5
14. Sınıf süslemesi için 8 arkadaşımız beşer bayrak getirdi. 3 arkadaşımızda ikişer bayrak getirdi. Süsleme için kaç bayrağımız olmuştur?
- a. 51 b. 46 c. 42



15. Yandaki işlemlere göre $\square + \triangle$ kaçtır?
- a. 0
b. 1
c. 9
16. $\bullet \times 4 = 32$ ise $\bullet \times 3$ kaçtır?
- a. 27 b. 25 c. 24
- | | | | |
|---|-------------|-----------|---------|
| x | 3 | 4 | 5 |
| 1 | \triangle | 4 | \circ |
| 2 | ☾ | \square | 10 |
- 17 ve 18. soruları yukarıdaki tabloya göre yanıtlayınız.
17. $\triangle \times \circ$ işleminin sonucu kaçtır?
- a. 1 b. 5 c. 15
18. $\text{☾} + \square$ kaçtır?
- a. 7 b. 14 c. 16
19. I. $8 \times 5 = 40$
II. $4 \times 2 = 8$
- Yukarıdaki işlemler için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?
- a. İkinci işlemde 2 çarpandır.
b. 8, birinci ve ikinci işlemde de çarpandır.
c. Birinci işlemde 5 çarpan, 40 çarpımdır.
20. 
- Şekildeki tabaklarda ikişer elma ve birer portakal vardır. Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- a. Elma sayısı 5×2 işleminin sonucu kadardır.
b. Portakal sayısını 5×5 işlemi ile bulabiliriz.
c. Toplam meyve sayısını 5×3 işlemi ile hesaplayabiliriz.

$$\begin{aligned} 9 \times \square &= 9 \\ 9 \times \diamond &= 0 \end{aligned}$$