

12. 30 civcivi olan Halit dede, civcivleri 5 torununa eşit olarak paylaşırsa, her torununa kaç civciv düşer?

- A) 4
B) 5
C) 6



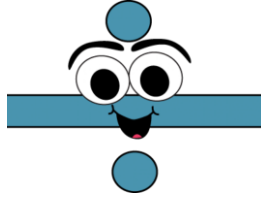
13. Bir çiftlikteki ineklerin ayak sayıları toplamı 28 ise bu çiftlikte kaç inek vardır?

- A) 7 B) 8 C) 9



14. "Bir sayının kendisi ile bölümü, her zaman eşittir." ifadesinde boşluğu doldurmak için hangisi yazılmalıdır?

- A) 1'e
B) 0'a
C) 5'e



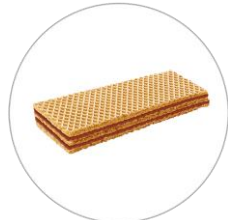
15. * beş bölü bir, beş eder.
* üç bölü üç, bir eder.
* altı bölü iki, üç eder.
* on bölü iki, yirmi eder.

ifadelerinden kaç tanesi doğrudur?

- A) 2 B) 3 C) 4

16. Simay'ın 50 lirası vardı. 26 lirasını harcadı. Kalan parası ile tanesi 4 lira olan gofretlerden kaç tane alabilir?

- A) 4
B) 5
C) 6



17. $8 \div 2 = \triangle$ $9 \div 3 = \heartsuit$ $12 \div 4 = \star$

ise $\triangle + \heartsuit + \star$ sonucu kaçtır?

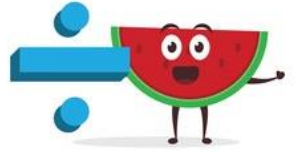
- A) 10 B) 12 C) 14

18. "Bir sayının "1" ile bölümü her zaman 'dir" ifadesinde boş bırakılan yere hangisi yazılmalıdır?

- A) bir eksiği
B) kendisi
C) bir fazlası

19. 16'nın yarısının, çeyreği kaçtır?

- A) 2
B) 4
C) 6



20. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

- A) $24 \div 4$
B) $12 \div 2$
C) $15 \div 3$

CEVAPLAR

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

- 11 A B C
12 A B C
13 A B C
14 A B C
15 A B C
16 A B C
17 A B C
18 A B C
19 A B C
20 A B C