



1. $18 \times 0,25$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 0,045 B) 0,450 C) 4,5 D) 45

2. Aşağıda verilen çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu yanlıştır?
A) $27,3 \times 10 = 273$
B) $40,3 \times 100 = 4030$
C) $16,378 \times 10 = 163,78$
D) $54,03 \times 100 = 54030$

3. $6,9 \times 3,25$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 18,225 B) 18,34 C) 22,425 D) 224,25

4. $3,75 \times 10 = 37,5$
 $0,03 \times 10 = 0,030$
 $40,2 \times 100 = 40,200$
 $10,008 \times 100 = 1000,8$

Yukarıda verilen ifadelerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

5. $2,4 \times 6,5$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 1,56 B) 12,20 C) 14 D) 15,6

6. $4,06 \times 5,9$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 20,054 B) 20,54 C) 23,954 D) 239,54

7. $\frac{47}{100} \times \frac{257}{10}$ işlemi hangi ondalık gösterimlerin çarpımıdır?
A) $0,47 \times 25,7$ B) $4,7 \times 25,7$
C) $4,7 \times 2,57$ D) $0,47 \times 2,57$

8. $1000 \times 43,8$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 438 B) 4380 C) 43800 D) 438000



9. $10 \times (6,93 - 2,58)$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 43,5 B) 4,35 C) 435 D) 0,435

10. $(1,6 \times 35) \times 0,5$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 0,56 B) 2,856 C) 28 D) 5,6

11. $(78,5 \times 0,16) + 0,36$ işleminin sonucunun onda birler basamağına yuvarlanmış hâli aşağıdakilerden hangisidir?
A) 12,9 B) 0,129 C) 1,29 D) 129

12. $8,3 \times 1,25$ çarpımının sonucunu hangisi ile çarparsak sonuç bir doğal sayı olur?
A) 1 B) 10 C) 100 D) 1000

13. $0,2 \quad 0,4 \quad 0,8 \quad \blacktriangle$

Yukarıda verilen örünteki kurala göre \blacktriangle yerine yazılması gereken ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,16 B) 0,24 C) 1,6 D) 2,4

14. Aşağıda verilen ifadelerden hangisinin değeri 7'den büyüktür?

- A) $7 \times 0,99$ B) $7 \times 1,001$
C) $7 \times 0,56$ D) $7 \times 0,09$

15. 304,79 sayısı hangisi ile çarpılırsa sonuç 30,479 olur?

- A) 0,1 B) 1 C) 10 D) 100

16. $34,56 \times 41,053 = 141879168$

Yukarıda verilen işleminin sonucunun doğru olması için, virgöl art arda gelen hangi sayı arasına konulmalıdır?

- A) 1 ile 8 B) 8 ile 7
C) 7 ile 9 D) 9 ile 1