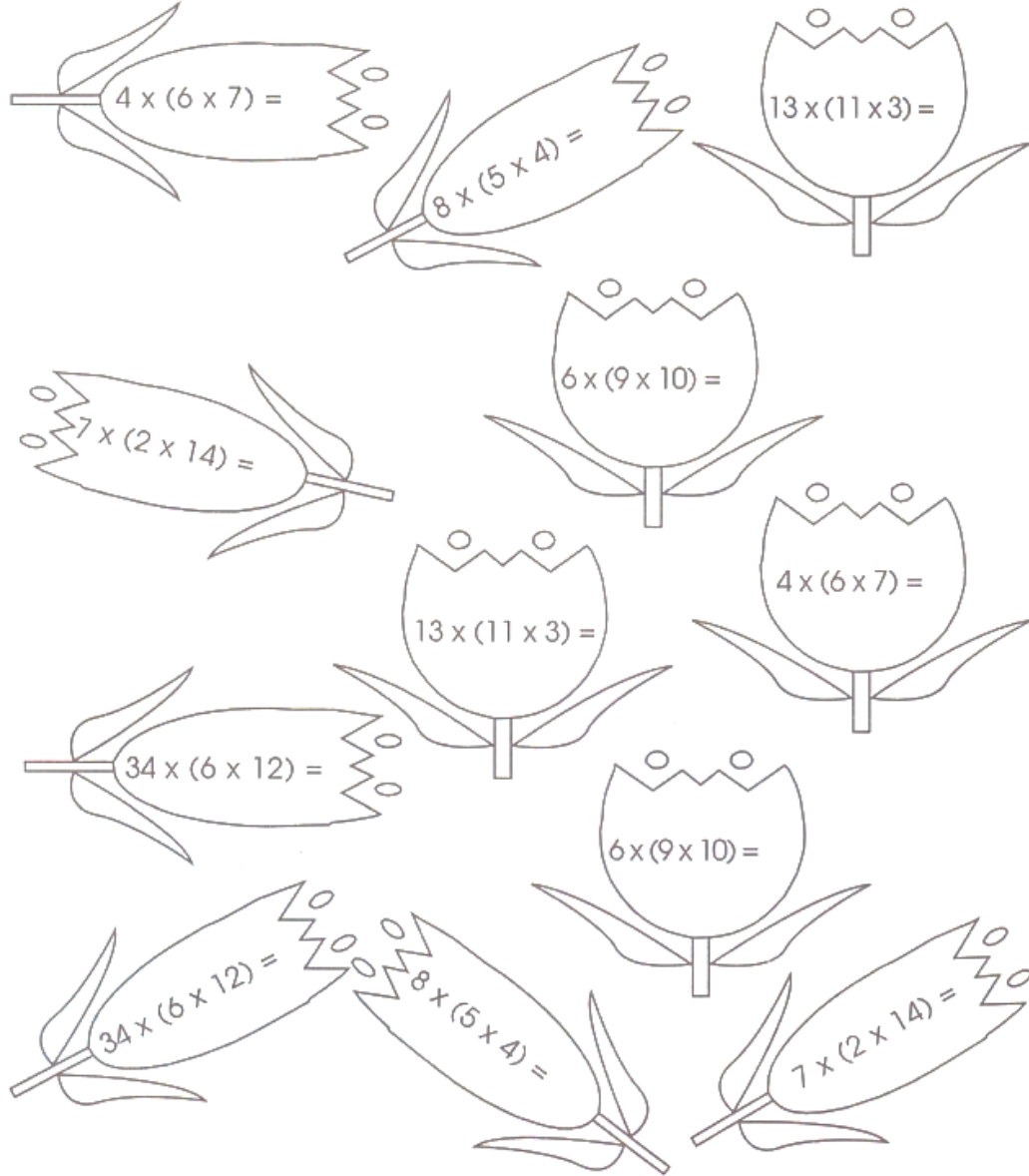


Lalelerde bulunan işlemleri, önce parantez içindeki sayıları çarparak yapınız. İşlem sonuçları eşit olan laleleri aynı renge boyayınız.



1. $(42 \times 100) \times 0$ işleminin sonucu kaçtır?
A. 0 B. 42 C. 420 D. 4200

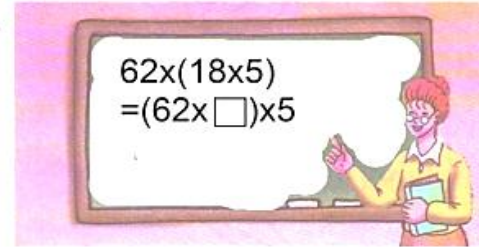
2. $(18 \times 4) \times 10$ işleminin sonucu kaçtır?
A. 72 B. 720 C. 7200 D. 72 000

3. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yanlıştır?

- A. $(4 \times 8) \times 10 = 320$
B. $(13 \times 3) \times 0 = 390$
C. $(21 \times 6) \times 5 = 630$
D. $(47 \times 2) \times 1 = 94$

4. $(10 \times 10) \times 10$ işleminin sonucu kaçtır?
A. 10 B. 100 C. 1000 D. 10 000

5.



Eşitliğinde \square yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A. 5 B. 18 C. 62 D. 25

6. $(7 \times 8) \times A = B \times (8 \times 6)$ eşitliğinde $A \times B$ kaçtır?

- A. 48 B. 36
C. 42 D. 56

7. $(9 \times 4) + (4 \times 9)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A. 72 B. 58
C. 36 D. 18

8. $8 \times \square = 104$ eşitliğinde \square yerine yazılacak sayı kaçtır?

- A. 11 B. 12
C. 13 D. 15

9. $A = 4$, $B = 2 \times A$, $C = B + 4$ ise $(A \times B) \times C$ işleminin sonucu kaçtır?

- A. 8 B. 16
C. 32 D. 64

10. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A. $(22 \times 3) \times 7 = 22 \times (3 \times 7)$
B. $6 \times (7 \times 14) = (6 \times 7) \times 14$
C. $9 \times (10 \times 3) = (9 \times 10) \times 3$
D. $11 \times (5 \times 22) = (11 \times 22) \times 10$