

İNTERAKTİF EĞİTİM
0 VE 1 İLE ÇARPMA

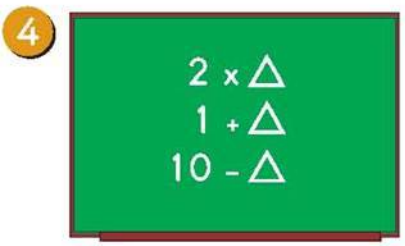


Vazolardaki toplam çiçek sayısını gösteren bir çarpma işlemi yazınız.



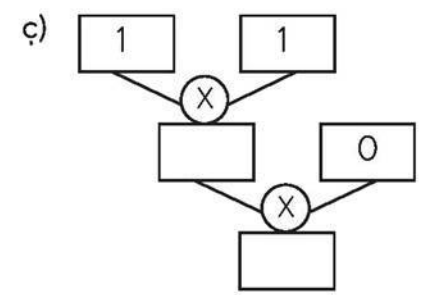
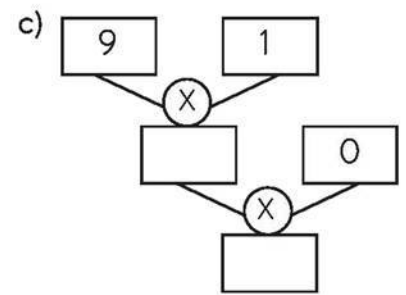
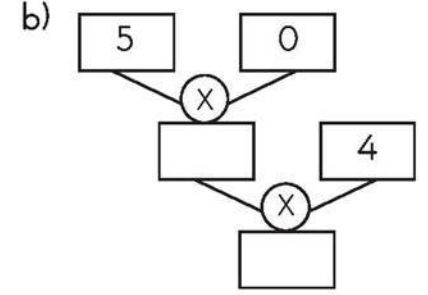
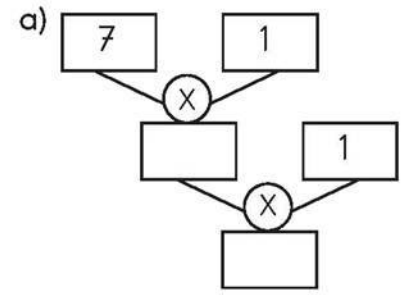
- a) $3 \times 0 = \square$ b) $1 \times 0 = \square$ c) $8 \times 0 = \square$
ç) $1 \times 1 = \square$ d) $7 \times 1 = \square$ e) $5 \times 1 = \square$

- 3 Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemi olarak ifade ediniz. Sonuçlarını bulunuz.
- a) $1 + 1 = \dots$
..... \times =
- b) $1 + 1 + 1 + 1 = \dots$
..... \times =
- c) $0 + 0 + 0 = \dots$
..... \times =
- ç) $0 + 0 + 0 + 0 + 0 = \dots$
..... \times =

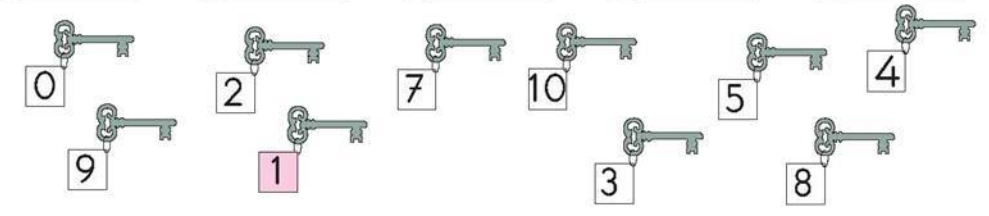
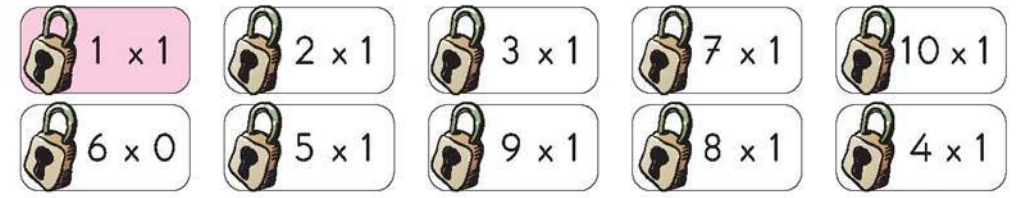


Meryem Öğretmen tahtaya 3 tane işlem yazıyor. İşlemlerden hangisinde "Δ" yerine "0" sayısı yazılırsa sonuç "0" olur?

1 Şemalarda verilen işlemleri yaparak boş kutucukları doldurunuz.



2 Aşağıdaki işlemleri yapınız. Sonuçlarla eşleşen anahtar ve kilitlerin bulunduğu kutuları aynı renge boyayınız.



İTERAKTİF EĞİTİM

3 X 0 =
 4 X 0 =
 4 X 1 =
 2 X 0 =
 6 X 0 =
 7 X 1 =
 8 X 0 =
 9 X 1 =
 10 X 0 =
 15 X 1 =
 16 X 1 =
 18 X 1 =
 19 X 0 =
 28 X 1 =
 40 X 1 =
 42 X 0 =
 46 X 0 =
 48 X 0 =
 70 X 0 =
 52 X 1 =
 61 X 0 =

5 X 0 =
 2 X 1 =
 1 X 0 =
 7 X 0 =
 9 X 0 =
 5 X 1 =
 8 X 1 =
 10 X 1 =
 15 X 0 =
 13 X 0 =
 16 X 0 =
 20 X 0 =
 30 X 0 =
 33 X 1 =
 42 X 1 =
 44 X 0 =
 46 X 1 =
 50 X 0 =
 70 X 1 =
 58 X 1 =
 61 X 1 =

1 X 1 =
 5 X 1 =
 3 X 1 =
 6 X 1 =
 12 X 0 =
 12 X 1 =
 30 X 1 =
 13 X 1 =
 20 X 1 =
 25 X 1 =
 18 X 0 =
 25 X 0 =
 28 X 0 =
 33 X 0 =
 40 X 0 =
 44 X 1 =
 48 X 1 =
 50 X 1 =
 52 X 0 =
 58 X 0 =
 65 X 0 =

65 X 1 =
 75 X 1 =
 80 X 0 =
 62 X 0 =
 62 X 1 =
 91 X 0 =
 95 X 1 =
 67 X 0 =
 75 X 0 =
 83 X 1 =
 83 X 0 =
 38 X 1 =
 91 X 1 =
 56 X 0 =
 67 X 1 =
 80 X 1 =
 85 X 1 =
 85 X 0 =
 38 X 0 =
 95 X 0 =
 56 X 1 =