

ÇARPMA İŞLEMİ

1. Etkinlik: Aşağıda verilen tabloda noktalı yerleri dolduralım ve yanındaki işlemleri yapalım , şifreyi bulalım.

X	1	2	3	4	5
1	1
2	6
3	3	12	...
4	...	8	20
5	5	...	15
6	24	...
7	...	14	35
8	24	32	...
9	...	18	45
10	10

$$3 \times 4 = \dots \quad S$$

$$5 \times 5 = \dots \quad L$$

$$9 \times 2 = \dots \quad A$$

$$10 \times 5 = \dots \quad E$$

$$8 \times 2 = \dots \quad R$$

$$10 \times 3 = \dots \quad C$$

$$6 \times 4 = \dots \quad M$$

$$7 \times 3 = \dots \quad I$$

$$2 \times 4 = \dots \quad P$$

30	18	16	8	24	18	21	12	25	50	24	21



2. Etkinlik: Aşağıdaki ifadeleri okuyalım. Doğruysa "😊", yanlışsa "😢" resmini boyayalım.

Yedi kere iki on dört eder. 😊 😢

Sekiz kere üç yirmi bir eder. 😊 😢

Dokuz kere dört otuz iki eder. 😊 😢

Altı kere beş otuz eder. 😊 😢

Üç kere bir üç eder. 😊 😢

Beş kere iki sekiz eder. 😊 😢

Altı kere üç on beş eder. 😊 😢

Yedi kere dört yirmi sekiz eder. 😊 😢

Dört kere beş yirmi eder. 😊 😢

Dokuz kere bir dokuz bir eder. 😊 😢

Altı kere iki on dört eder. 😊 😢

