

## 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	....	....	....	....

$$3 \times 4 = \dots\dots \text{Ş}$$

$$8 \times 2 = \dots\dots \text{R}$$

$$5 \times 5 = \dots\dots \text{L}$$

$$10 \times 3 = \dots\dots \text{Ç}$$

$$9 \times 2 = \dots\dots \text{A}$$

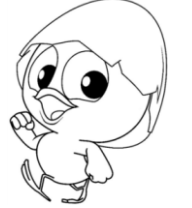
$$6 \times 4 = \dots\dots \text{M}$$

$$10 \times 5 = \dots\dots \text{E}$$

$$7 \times 3 = \dots\dots \text{İ}$$

$$2 \times 4 = \dots\dots \text{P}$$

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. ☺ ☹

