

## 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   | .... | .... | .... | .... |

$$3 \times 4 = \dots\dots \text{Ş}$$

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

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

$$10 \times 3 = \dots\dots \text{Ç}$$

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

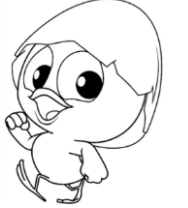
$$6 \times 4 = \dots\dots \text{M}$$

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

$$7 \times 3 = \dots\dots \text{İ}$$

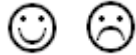
$$2 \times 4 = \dots\dots \text{P}$$

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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.

