Aşağıdaki işlemleri bularak alttaki şifreyi çözelim.

| C. $4 \times 3$ | A $40 \times 1$ |
| :---: | :---: |
| $8 \times 3$ | R $55 \times 0$ |
| K $5 \times 4$ | L $8 \times 2$ |
| Y $5 \times 3$ | M $6 \times 3$ |
| E $9 \times 5$ | O $1 \times 35$ |
| A $8 \times 5$ | M $2 \times 9$ |
| O $7 \times 5$ | P $10 \times 8$ |
| K $10 \times 2$ | $4 \times 6$ |
| \$ $10 \times 5$ | C. $2 \times 6$ |
| A $4 \times 10$ | L $4 \times 4$ |


| 12 | 40 | 55 | 80 | 18 | 40 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| 24 | 50 | 16 | 45 | 18 | 24 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| 12 | 35 | 20 |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 20 | 35 | 16 | 40 | 15 |



| 80 | 63 | 70 |
| :--- | :--- | :--- |



Aşağıdaki çarpma işlemleri örnekteki yapalım.

Aşağıdaki çarpma işlemleri örnekteki yapalım.
(4) $x$ O (3) $\begin{array}{r}x \\ 12\end{array}$
(2) $x$

10
(1) $x$

15

(3) $x$ 18
(8) $x$ 40


ค $x$
45


27


