

$$20 + \boxed{23} = 43$$

۱- به جای \square عدد مناسب قرار دهید.

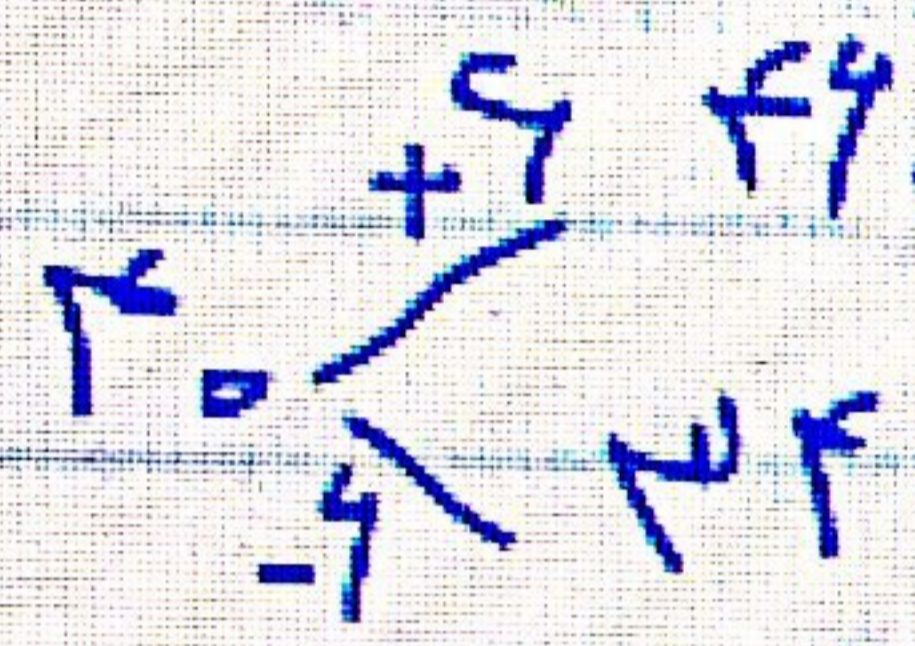
$$\boxed{33} + \boxed{17} = \boxed{51}$$

۲- به جای \square چه عددی را می توان قرار داد؟

یعنی چه عددی را با ۱۷ جمع کنیم تا جواب ۵۱ شود. با عددی که فکر می کنید می تواند جواب باشد. برای حدس اول شروع کنید.

حدس اول: $\boxed{34} + 17 = 51$

$$51 - 17 = 34$$



با توجه به پاسخ خود، حدس دوم را باید بیشتر در نظر بگیرید یا کمتر از آن؟ چرا؟
چون به جواب نزدیکتر می شود کمتر

حدس زدن را تا پیدا کردن جواب، ادامه دهید و مانند نمونه حدس های خود را بنویسید.

$$33 + 17 = 51$$

$$46 + 17 = 63$$

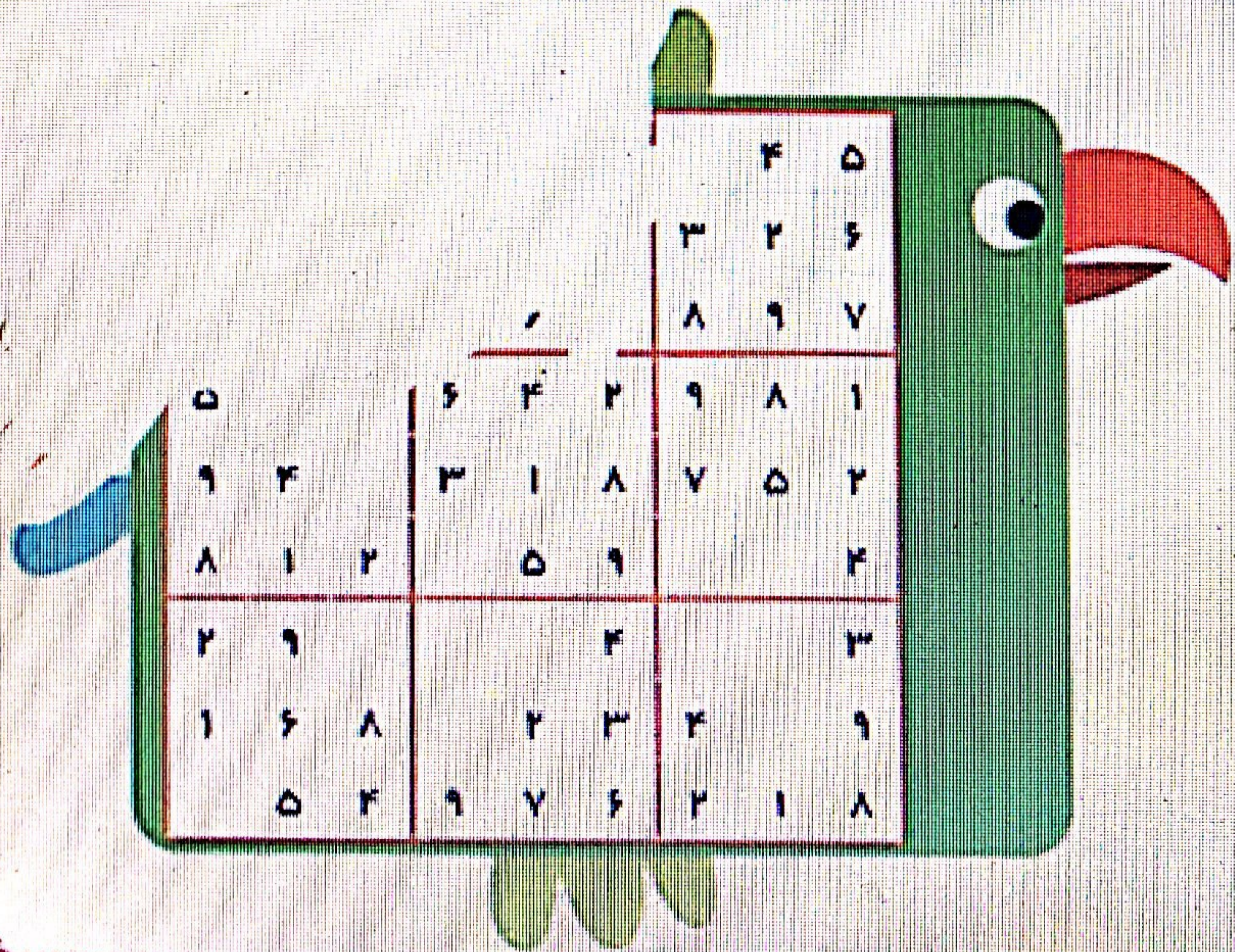
۳- مانند نمونه ی بالا به جای \square و \triangle چه عددی باید قرار داد؟

$$60 - \bigcirc = 27$$

$$29 + \triangle = 63$$

کامل کن

جدول شگفت انگیز زیر را کامل کنید.



$\Lambda V - \square = \Upsilon \Upsilon$

$\Upsilon \Upsilon + \square = \Upsilon \Lambda$

۳- مانند نمونه‌ی بالا به جای \triangle و \circ چه عددی باید قرار داد؟

حل اول:

$$\boxed{60} - \boxed{33} = \boxed{27} \quad \checkmark$$

$$70 - 20 = 50$$

حل دوم:

$$70 - \boxed{45} = \boxed{25} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 20 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 45 \\ \hline 45 \end{array}$$

حل اول:

$$\boxed{29} + \triangle = \boxed{63}$$

$$70 - 20 = 50$$

حل دوم:

$$29 + \triangle = 64$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 4 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 33 \\ \hline 31 \end{array}$$

جمع و تفریق های زیر را با روش حدس زدن حل کنید.

$$\dots + \boxed{۳۰} = \boxed{۶۷}$$

حدس اول: $۷۵ - ۳۵ = ۴۰$

$۳۰ + ۳۰ = ۶۰$

$۳۵ + ۳۰ = ۶۵$

$۳۰ + ۳۰ = ۶۰$

$۳۵ + ۳۰ = ۶۵$

$$\dots + \boxed{۳۶} = \boxed{۷۸}$$

حدس اول: $۷۵ - ۳۵ = ۴۰$

$۴۰ + ۳۰ = ۷۰$

$۴۰ + ۳۶ = ۷۶$

$۴۰ + ۳۸ = ۷۸$

$$\boxed{۷۸} - \dots = \boxed{۵۳}$$

حدس اول: $۷۵ - ۲۲ = ۵۳$

$۷۸ - ۲۵ = ۵۳$

$۷۸ - ۲۵ = ۵۳$

$$۵۹ - \dots = ۳۴$$

$$۹۲ - \dots = ۵۷$$

$$\dots + ۵۳ = ۸۱$$