

The image displays a subtraction problem using a grid of boxes. The problem is structured as follows:

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ - \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

Below the problem, there are three rows of boxes for each digit position, representing the steps of the subtraction:

- For the tens column:  $\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$
- For the ones column:  $\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$
- For the tens column:  $\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$

□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□-□□□□□□□ □□ □□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □ □ □□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □ □ □□□ □  
□□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□  
□□□□ □□□ □ □ □□□ □ □ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□  
□□□

ପ୍ରକାଶିତ ଲାଇସେନ୍ସ ଏବଂ ଅଧିକାରୀ ଦେଖିବାରେ ଏହା କିମ୍ବା ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ

ପ୍ରକାଶିତ ଲାଇସେନ୍ସ ଏବଂ ଅଧିକାରୀ ଦେଖିବାରେ ଏହା କିମ୍ବା ଏହାରେ ଏହାରେ

ଏ ଲାଇସେନ୍ସ ଏବଂ ଏ ଏହା ଲାଇସେନ୍ସ ଏବଂ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ

ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ

ଏ ଲାଇସେନ୍ସ ଏବଂ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ

ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ