

ДОДАЄМО І ВІДНІМАЄМО ТРИЦИФРОВІ ЧИСЛА НА ОСНОВІ НУМЕРАЦІЇ

2 Визнач розрядний склад кожного числа. Заміни число сумою розрядних доданків. Скористайся підказкою.

$$29 = \quad + \quad$$

$$38 = \quad + \quad$$

$$129 = \quad + \quad + \quad$$

$$838 = \quad + \quad + \quad$$

$$\boxed{3} \boxed{4} \boxed{7} \rightarrow \boxed{300} \boxed{40} \boxed{7}$$

$$289 = \quad + \quad + \quad$$

$$316 = \quad + \quad + \quad$$

$$769 = \quad + \quad + \quad$$

$$957 = \quad + \quad + \quad$$

3 Заміни суму розрядних доданків числом.

$$400 + 50 + 7 =$$

$$200 + 70 =$$

$$800 + 60 + 1 =$$

$$600 + 40 + 2 =$$

$$500 + 80 + 6 =$$

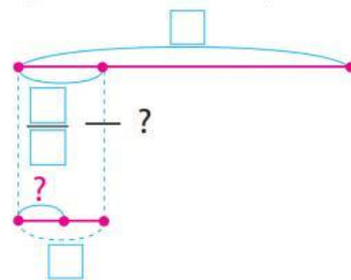
$$700 + 5 =$$



3) Денна норма коваля — 24 підкови. До обіду коваль виконав $\frac{1}{4}$ норми. За той самий час учень коваля викував підков у 2 рази менше, ніж коваль. Скільки підков викував учень до обіду?

I — ?, $\frac{\square}{\square}$ від \square ←

II — ?, у \square разів б. (м.) —



=

=

Відповідь:

26. Знайди значення виразів. Запиши результати.

$$530 + 170 =$$

$$240 + 90 =$$

$$370 - 280 =$$

$$710 + 190 =$$

$$700 + 9 =$$

$$180 + 740 =$$

$$550 + 250 =$$

$$567 - 60 =$$

$$400 - 190 =$$

$$630 - 140 =$$

$$459 + 1 =$$

$$660 + 340 =$$