

$81 : 3 = \square$

$840 \cdot 10 = \square\square\square\square$

$9000 : 10 = \square\square\square\square$

$84 : 4 = \square$

$240 \cdot 2 = \square\square\square\square$

$8000 : 2 = \square\square\square\square$

$95 : 5 = \square$

$130 \cdot 3 = \square\square\square\square$

$4200 : 3 = \square\square\square\square$

Господарка зібрала 420 огірків. Частину огірків вона замаринувала в 20 банок, по 8 огірків у кожній банці, а решту залишила в холодильнику. Скільки огірків у холодильнику?



1

### Розв'язання

$$\begin{array}{ccccccc} \square\square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square\square \end{array}$$

**Відповідь.**  $\square\square\square\square\square\square\square$  \_\_\_\_\_

Час: хв \_\_\_ с \_\_\_ Помилки \_\_\_\_\_



У числовій колоні останнє число повинно збігатися з першим.

$$\begin{array}{r}
 24125 \\
 + 23462 \\
 \hline
 47587 \\
 + 21402 \\
 \hline
 68989 \\
 - 33703 \\
 \hline
 35286
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45280 \\
 - 21324 \\
 \hline
 \square\square\square\square\square \\
 - 12425 \\
 \hline
 \square\square\square\square\square \\
 + 33749 \\
 \hline
 \square\square\square\square\square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42683 \\
 + 12512 \\
 \hline
 \square\square\square\square\square \\
 + 13347 \\
 \hline
 \square\square\square\square\square \\
 - 25859 \\
 \hline
 \square\square\square\square\square
 \end{array}$$

Перевір ділення.

$$\begin{array}{r}
 468 \overline{) 234} \\
 \underline{4} \phantom{00} \\
 6 \phantom{00} \\
 \underline{6} \phantom{00} \\
 8 \phantom{00} \\
 \underline{8} \phantom{00} \\
 0
 \end{array}$$

На числових гойдалках зліва і справа повинні бути однакові результати.

$$5 \cdot 6 \quad \text{10} \cdot \boxed{3}$$

$$4 \cdot 9 \quad \text{6} \cdot \square$$

$$3 \cdot 6 \quad \text{4} \cdot \square$$

$9900 : 9 = \square\square\square\square$

$3 \cdot 21 = \square\square$

$64 : 16 = \square$

$840 : 2 = \square\square\square\square$

$4 \cdot 12 = \square\square$

$72 : 12 = \square$

$1000 : 10 = \square\square\square\square$

$2 \cdot 43 = \square\square$

$84 : 14 = \square$

Господарка збрала 900 помідорів. Кожен третій помідор був жовтим, а решта — червоні. Скільки червоних помідорів збрала господарка?



2

### Розв'язання

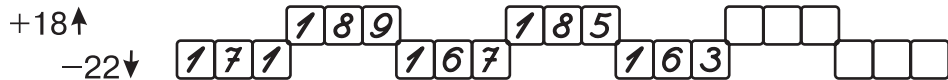
$$\begin{array}{ccccccc} \square\square\square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square\square\square & \text{---} \\ \square\square\square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square\square\square & \text{---} \end{array}$$

Відповідь.  $\square\square\square\square\square\square\square$  \_\_\_\_\_

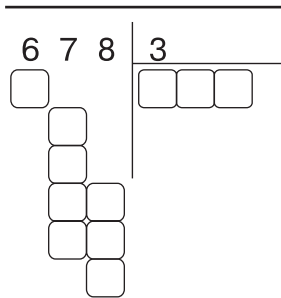
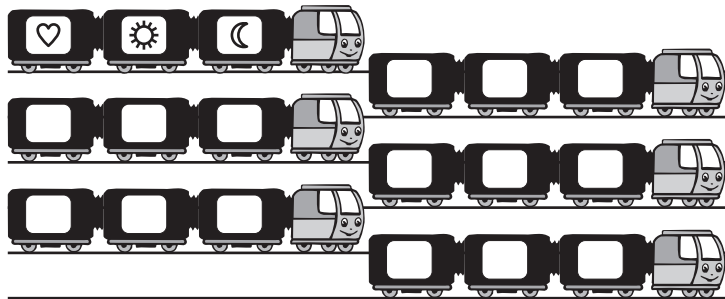
Час: хв \_\_\_ с \_\_\_ Помилки \_\_\_\_\_



Щоб піднятися на сходинку цієї числової драбини, треба додати 18, а щоб спуститись — відняти 22. Пройди драбину до кінця.



На вагонах усіх поїздів зображено однакові значки, але в різному порядку. Намалюй на вагонах значки, яких не вистачає.



$54006 : 6 = \square\square\square\square$

$4 \cdot 15 = \square\square$

$2080 : 2 = \square\square\square\square$

$36018 : 9 = \square\square\square\square$

$5 \cdot 12 = \square\square$

$3009 : 3 = \square\square\square\square$

$48056 : 8 = \square\square\square\square$

$6 \cdot 16 = \square\square$

$4800 : 4 = \square\square\square\square$

На ведмежатко, яке любить купатися, потрібно витратити 200 л води, а на велику ведмедицю — лише 50 л. Скільки літрів води потрібно, щоб помити трьох таких ведмежат з їхньою мамою?



3

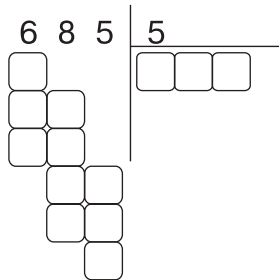
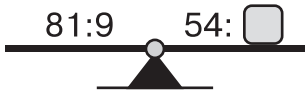
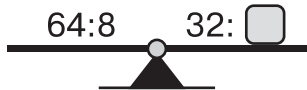
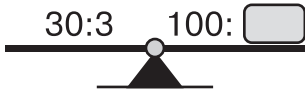
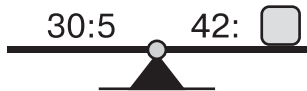
### Розв'язання

$$\begin{array}{ccccccc} \square\square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square & \square & \square\square\square\square\square\square \end{array}$$

Відповідь.  $\square\square\square\square\square\square$  \_\_\_\_\_

Час: хв \_\_\_ с \_\_\_ Помилوک \_\_\_\_\_





Двоє пішоходів рухалися, не змінюючи напрямку. Чи могла при цьому перша картинка перетворитися на другу?



так  ні

