

**Математика. "Швидкі" та
цікаві сторінки. Супербліц. 4
клас. Ч. 2. НУШ**

КУПИТИ

Пропонований математичний "тренажер" відповідає Державному стандарту початкової освіти, Типовим освітнім програмам та підручникам з математики для 4-ого класу. "Тренажер" містить "швидкі" та цікаві сторінки. На "швидких" (непарних) сторінках подано вирази і задачу. На кожному уроці протягом трьох хвилин учні заповнюють сторінку. Вчитель фіксує час і оцінює правильність виконання завдань. Мета цих сторінок – оперативний контроль знань. Цікаві (парні) сторінки включають нестандартні завдання, які допоможуть розвинути пізнавальну активність учнів, їх логічне мислення та любов до математики. Посібник можна використовувати не тільки під час уроку, але й для індивідуальних і додаткових занять з учнями в школі та вдома.

$81 : 3 = \square$

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

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

$84 : 4 = \square$

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

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

$95 : 5 = \square$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \square\square\square\square\square\square\square\square \quad \square \quad \square\square\square\square\square\square\square\square \quad \square \quad \square\square\square\square\square\square\square\square \quad \text{—} \\ \square\square\square\square\square\square\square\square \quad \square \quad \square\square\square\square\square\square\square\square \quad \square \quad \square\square\square\square\square\square\square\square \quad \text{—} \end{array}$$

Відповідь. $\square\square\square\square\square\square\square$ _____

Час: хв ___ с ___ Помилкок _____



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.

$$\begin{array}{r}
 468 \quad | \quad 2 \\
 \hline
 4 \quad | \quad 234 \\
 6 \\
 6 \\
 8 \\
 8 \\
 0
 \end{array}$$

На числових гойдалках зліва і справа повинні бути однакові відповіді.

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

$$4 \cdot 9 \quad 6 \cdot \square$$

$$3 \cdot 6 \quad 4 \cdot \square$$

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

$3 \cdot 21 = \square\square$

$64 : 16 = \square$

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

$4 \cdot 12 = \square\square$

$72 : 12 = \square$

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

$2 \cdot 43 = \square\square$

$84 : 14 = \square$

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



2

Розв'язання

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

Відповідь. $\square\square\square\square\square\square$ _____

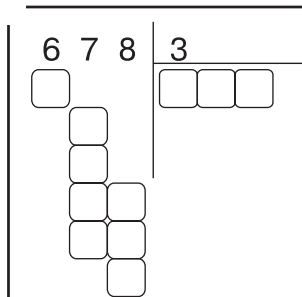
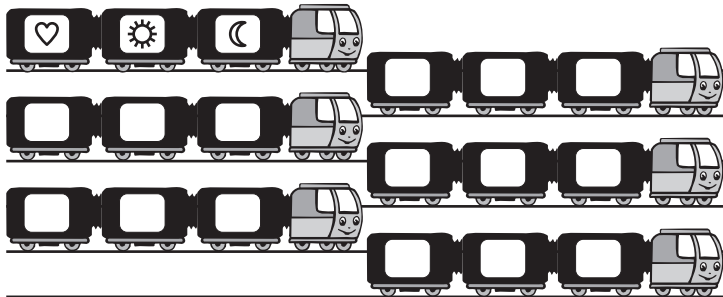
Час: хв ___ с ___ Помилкок _____



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.



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

$4 \cdot 15 = \square\square$

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

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

$5 \cdot 12 = \square\square$

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

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

$6 \cdot 16 = \square\square$

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

Щоб викупати ведмежатко, потрібно 200 л води, а велику ведмедицю — лише 50 л. Скільки літрів води потрібно, щоб помити трьох ведмежат з їхньою мамою?



Розв'язання

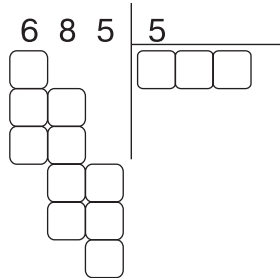
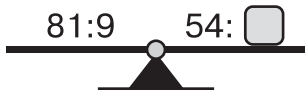
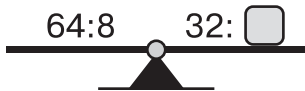
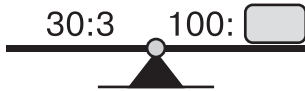
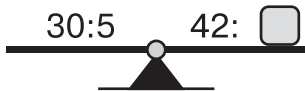
3

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

Відповідь. $\square\square\square\square\square\square$ _____

Час: хв ___ с ___ Помилкок _____





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



2



так ні

+80↑

-190↓



Кінець безкоштовного уривку.
Щоби читати далі, придбайте, будь
ласка, повну версію книги.

ridmi
ТВІЙ УЛЮБЛЕНИЙ КНИЖКОВИЙ

КУПИТИ