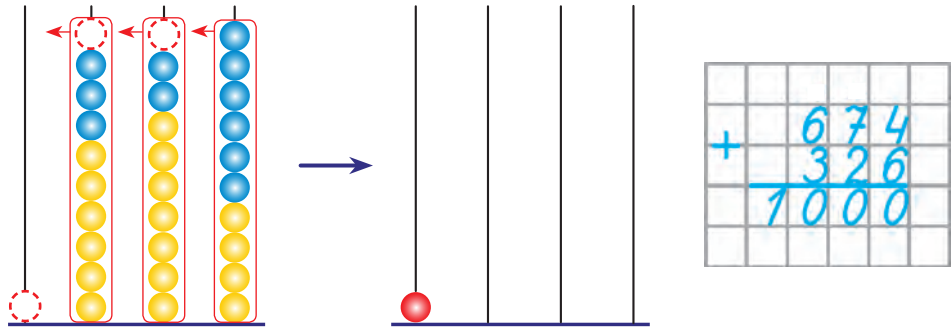




# Урок 100



Дапоўні разважанне:

1. Пішу ... .
2. Складваю адзінкі ... .
3. Складваю дзясяткі ... .
4. Складваю сотні, атрымліваю ... . Дадаю яшчэ 1 сотню, атрымліваю 10 соцень. Дзесяць соцень — гэта 1 тысяча. Пішу 0 пад разрадам соцень, а 1 — пад разрадам тысяч.
5. Чытаю адказ — ... .



1. Запішы ў слупок. Вылічы.

$$344 + 656 \quad 518 + 482 \quad 935 + 65 \quad 333 + 667$$

2. Якія лічбы прапушчаны? Аднаві запісы.

$$\begin{array}{r} + *5* \\ \underline{2*7} \\ 873 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 5*4 \\ \underline{*9*} \\ 732 \end{array} \quad \begin{array}{r} - *03 \\ \underline{2**} \\ 230 \end{array} \quad \begin{array}{r} + *40 \\ \underline{2*6} \\ 41* \end{array}$$

3. Устаў прапушчаныя лікі, каб запісы былі правільныя.

$$\begin{array}{ll} ? : 6 = 13 \text{ (аст. 3)} & ? : 5 = 140 \text{ (аст. 1)} \\ ? : 4 = 16 \text{ (аст. 2)} & ? : 120 = 6 \text{ (аст. 100)} \end{array}$$

4. Параўнай.

$$56 \text{ к. } ? \frac{1}{2} \text{ р.} \quad \frac{1}{4} \text{ р. } ? 71 \text{ к.} - 47 \text{ к.}$$



5. На 60 р. купілі саджанцаў яблыні, па 5 р. за саджанец, і столькі ж саджанцаў грушы. Знайдзі цану саджанца грушы, калі кошт гэтых саджанцаў роўны 96 р.
6. Складзі і рашы задачу.

| Скорасць (км/г) | Час (г)    | Адлегласць (км) |
|-----------------|------------|-----------------|
| 110             | аднолькавы | ?               |
| 90              |            | 540             |

7. Знайдзі  $\frac{1}{4}$  частку гадзіны;  $\frac{1}{2}$  частку гадзіны.

8. Пазнаёмся з рознымі спосабамі чытання часу, які паказваюць гадзіннікі.



12 г 15 мін

Чвэрць  
першай



12 г 30 мін

Палова  
на першую



12 г 45 мін

Без чвэрці  
гадзіна

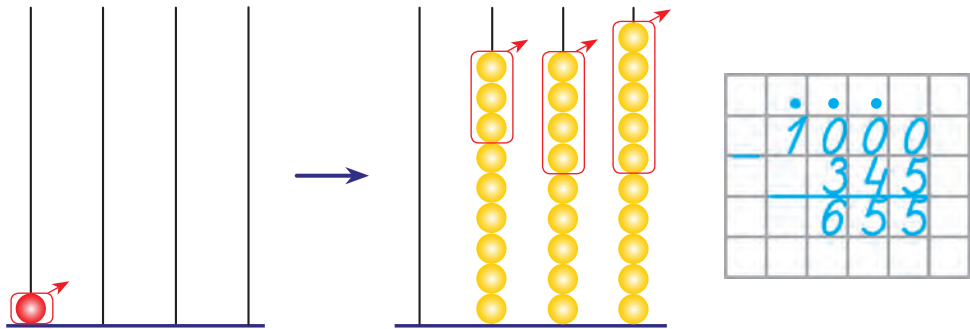
- ? Дапоўні сказ.

Дзесяць соцень складаюць ...

1. Запішы ў слупок. Вылічы.  
 $367 + 633$        $79 + 921$        $345 + 655$        $429 + 71$
2. Пасадзілі 75 кустоў руж, па 15 у кожным радзе, і столькі ж радоў флэксаў. Колькі кустоў флэксаў пасадзілі ў кожным радзе, калі ўсяго іх пасадзілі 50?



# Урок 101



Дапоўні разважанне:



1. Пішу ... .
2. Аднімаю адзінкі. Ад 0 нельга адняць 5. Трэба ўзяць 1 дзясятка з разраду дзясяткаў.  
У разрадзе дзясяткаў 0 дзясяткаў. Трэба ўзяць 1 сотню з разраду соцень.  
У разрадзе соцень 0 соцень. Вазьму 1 тысячу з разраду тысяч. Адна тысяча — гэта 10 соцень. Вазьму 1 сотню і перанясу ў разрад дзясяткаў. Застаецца 9 соцень.  
Адна сотня — гэта 10 дзясяткаў. Вазьму 1 дзясятка і перанясу ў разрад адзінак. Застаецца 9 дзясяткаў.  
Ад 10 адзінак аднімаю 5 адзінак, атрымліваю ... .
3. Аднімаю дзясяткі ... .
4. Аднімаю сотні ... .
5. Чытаю адказ — ... .

## 1. Вылічы.

$1000 - 368$

$250 \cdot 4 - 393$

$1000 - 283$

$2 \cdot 500 - 649$

$1000 - 406$

$200 \cdot 5 - 571$

## 2. Вылічы.

$500 - 164 + 664$

$243 + 319 + 438$

$472 + 378 - 444$

$592 + 184 + 95$



3. За 3 г веласіпедыст праехаў 51 км, а за наступныя 2 г руху — 28 км. На колькі кіламетраў у гадзіну змянілася яго скорасць?
4. Купілі аднолькавую колькасць пакетаў з фінікамі і чарнаслівам. Фінікаў было 60 штук, па 12 у кожным пакеце. Колькі штук чарнасліву купілі, калі ў кожным пакеце іх было па 10?
5. Данута адгадала адну загадку, Тоня — дзве, а Ігнат — тры. Алесь раздаў сябрам 18 цукерак па іх заслугах. Колькі цукерак атрымаў кожны?



Яна кажа:

Кожны павінен атрымаць па 6 цукерак.



Алесь кажа:

Данута павінна атрымаць адну частку цукерак, Тоня — дзве такія ж часткі цукерак, а Ігнат — тры такія ж часткі цукерак.



Чья праўда?



Дапоўні сказ.

Адна тысяча — гэта ? соцень.

1. Вылічы.

$$1000 - 564$$

$$1000 - 908$$

$$1000 - 481$$

$$649 + 351$$

$$403 + 597$$

$$124 + 876$$

2. Для дзіцячага сада купілі крэслы, па 30 р. кожнае, і заплацілі за іх 150 р. Затым купілі столькі ж ложкаў. Кошт ложкаў быў 450 р. Знайдзі цану аднаго ложка.