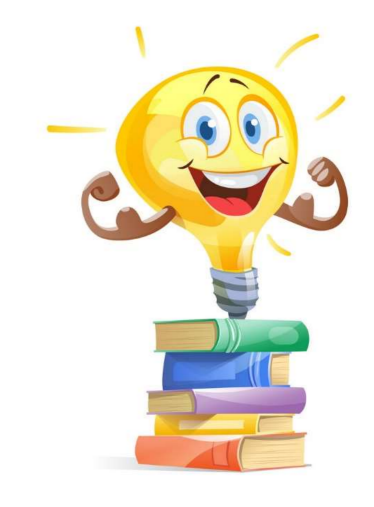
*Y*poκ №105



Письмове ділення числа на одноцифрове (алгоритм). Обчислення виразів з поясненням. Розв'язування задач, що включають знаходження частини від числа



Вже пролунав шкільний дзвінок, Покликав всіх нас на урок. Рівненько стали. Все. Вже час, Роботу починає клас. За парти всілися зручненько, Поклали руки всі гарненько. Готові? Так. А настрій як? Клас! Тож успіх всіх чекає нас!





371-280

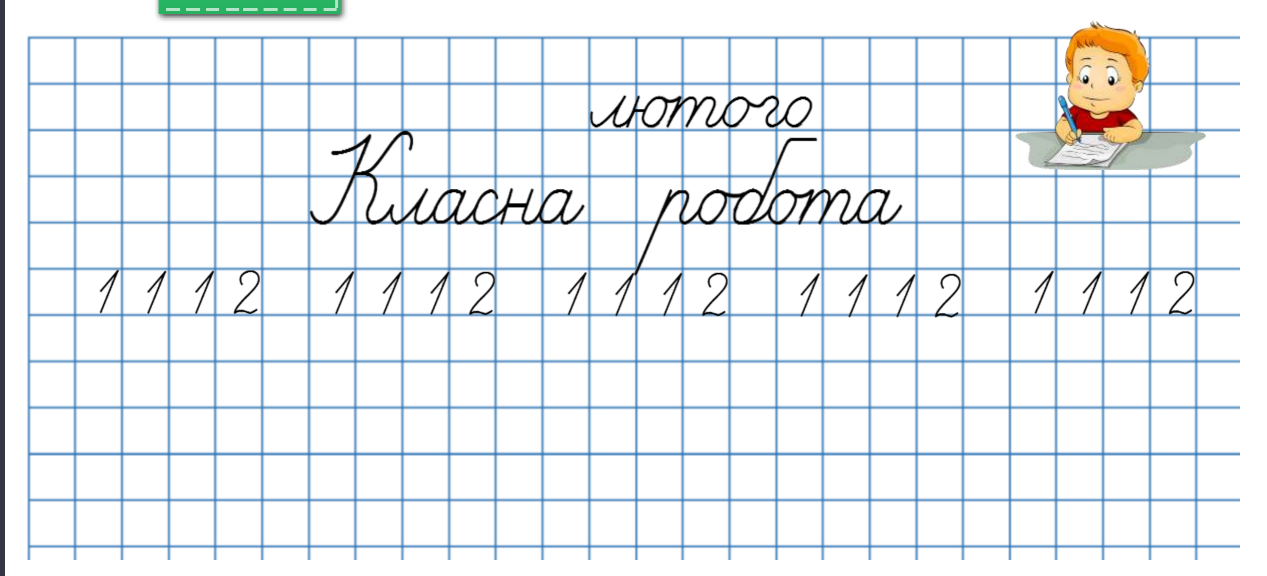


987-939





### Каліграфічна хвилинка





### Поміркуй

8:3

=2 (ост. 2)

9 сот.: 4

= 225

24 дес.: 5

= 48

17 тис. : 5

= 3400

2) Яка могла бути частка при діленні:

на 5; на 8; на 9?

Підручник номер

240

Підручник **Сторінка** 

на 5: 1, 2, 3, 4 на 8:

1, 2, 3, 4, 6, 7,

на 9:

1, 2, 3, 4, 6, 7, 8

#### Поясни ділення

595:7 = 560:7 + 35:7 = 85

296:4 = 280:4 + 16:4 = 74

2) Розглянь запис і прочитай пояснення.

Пояснення. Найвищий розряд діленого - десятки тисяч. 2 дес. тис. не поділяються на 8, щоб у частці були дес. чисел. Перше неповне ділене 20 тис. У частці буде 4 цифри - ставимо 4 крапки. Дізнаємося, скільки тисяч буде в частці: 20 поділити на 8, буде 2. Дізнаємося, скільки тисяч поділили: 2⋅8 = 16. Дізнаємося, скільки тисяч не поділилося: 20-16 = 4. Залишилося тисяч менше ніж 8 - цифру дібрали правильно.

20736 | <u>8</u> <u>16</u> | 2 · · ·

<sub>Підручник</sub> Сторінка

241



Утворимо неповне ділене із сотень: 4 тис. - це 40 сот. та 7 сот. - усього 47 сот. Дізнаємося, скільки сотень поділили: 5·8=40.

Дізнаємося, скільки сотень не поділили: 47-40=7. Залишилось сотень менше ніж 8 - цифру дібрали правильно.

Утворимо неповне ділене з десятків: 7 сот. - це 70 дес., та ще 3 дес., усього 73 дес. Дізнаємось, скільки десятків буде в частці: 73 поділили на 8, буде 9.

Продовж пояснення.



#### Поясни ділення за планом.

- 1. Визнач перше неповне ділене та кількість цифр у частці.
- 2. Дізнайся, скільки одиниць найвищого розряду буде в частці.
- 3. Дізнайся, скільки одиниць цього розряду поділилося і скільки - не поділилося.
- 4. Порівняй кількість цифр в залишку з дільником і перевір, чи правильно дібрано цифру частки.
- 5. Утвори наступне неповне ділене. (Повтори пункт 2-4 плану.)

Підручник номер **242** 

Підручник Сторінка



#### Обчисли з поясненням

1449:9

1528:4

2472:6

65 559 : 3

номер 243

Підручник

підручник **Сторінка** 



Найвища точка Карпат - Говерла - має висоту 2061 м. Це на 24 м більше, ніж висота гори Бребенеска, і на 60 м більше, ніж висота гори Ребра. Яка із цих гірських вершин Карпат найнижча?



Підручник номер

244

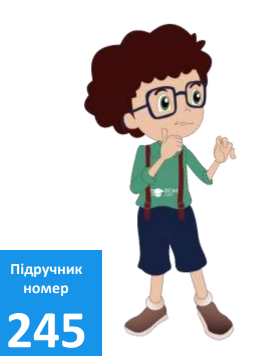
підручник **Сторінка**  1) 2061-24=2037(м) висота Бребенеска;

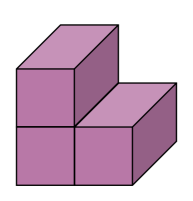
2) 2061-60=2001(м) висота Ребра;

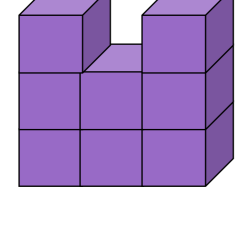
Відповідь: найнижча гірська вершина Ребра - 2001 м

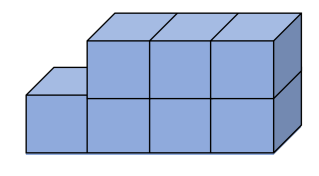


### Яку частину прямокутного паралелепіпеда на кожному малюнку вирізано?









1 9

18

Підручник **Сторінка** 



Щоб утекти від ворога, мураха одного з видів ніби «вистрілює» щелепою в землю і відлітає від нападника на  $\frac{2}{15}$  метра по вертикалі й у 5 разів дали по горизонталі. На яку відстань відлітає від ворога по горизонталі?

Підручник номер

246

Підручник **Сторінка**  1)  $100:25\cdot 2=8$ (м) відлітає по вертикалі;

 $2) \quad 5.8 = 40(M)$ 

Відповідь: мураха відлітає на 40 м.





За перший рік корінь дуба виростає на 1 м у глибину. Наступні 10 років він щороку виростає на стільки само. Якою буде довжина кореня через 10 років?

Підручник номер

247

підручник Сторінка **Л** Q

$$10 \cdot 1 = 10(M)$$

Відповідь: корінь дуба виросте на 10 м.





За перший рік молодий дубок виростає на 14 см, а потім щорічно до 10 років виростає на половину цієї довжини. Після 10 років його висота щорічно збільшується на величину, що становить  $\frac{2}{5}$  метра. Яка може бути висота 50-річного дуба?

- (1)  $(14+(14:2\cdot9)=63 (см) виросте за 10 років;$
- 2)  $100:5\cdot 2 = 40(c_{M})$  в рік наступні 40 років;
- 3)  $40 \cdot 40 = 1600$  (см.) за 40 років;
- 4)  $14 \cdot + 63 + 1600 = 1677 (c_M)$

Відповідь: 16м 77 см висота 50-річного дуба.











На сторінці підручника 48 опрацювати № 249, 250 Короткий запис у щоденник с.48 №249, 250