

# Математика 2 клас

Знаходження значень виразів на дії  
різного ступеня.

Складання та розв'язування задач.

Підготувала вчитель початкових класів Мельничук Т.В.





## Завдання для опитування

1) Назвати числа при діленні.

2) У поданих прикладах назвати ділене, частку.

$$12 : 2 = 6$$

$$18 : 2 = 9$$

3) Обчислити значення виразу, якщо  $a = 16$ .

$$a - 3$$

$$a : 2$$

$$a : 8$$

$$16 : a$$

## Усні обчислення

1) Обчислити приклади. Серед них знайти ті, які мають відповідь **4**. З'єднати приклади з відповіддю.

$$(48 - 40) : 2$$

$$2 \cdot 8 - 12$$

$$(28 - 16) : 2$$

4

$$14 : 2 - 3$$

$$63 - 48 - 12$$





Гра «Допоможи хлопчику злагоджено виконати ранкову зарядку».

— Для цього вам треба розв'язати приклади й назвати відповіді в порядку зменшення.



1

$$16 : 2 - 7$$



10

$$2 \cdot 2 + 6$$



55

$$12 : 2 + 49$$



4

$$(32 - 30) \cdot 2$$



44

$$2 \cdot 7 + 30$$



11

$$6 : 2 + 8$$

# Назви число

Назви пропущені числа. Як їх можна знайти?

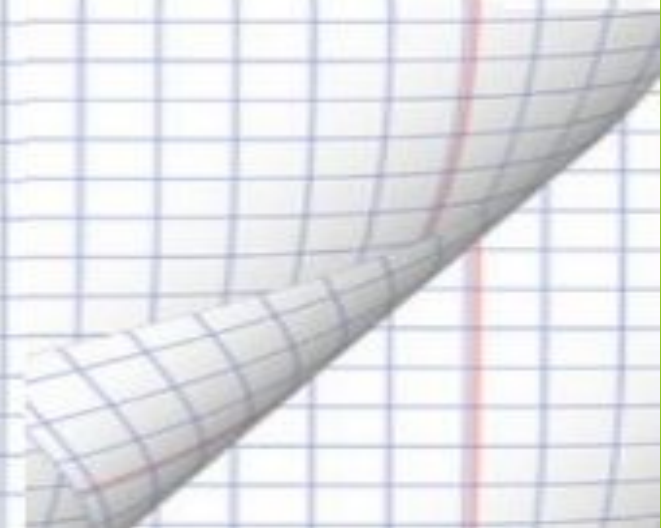
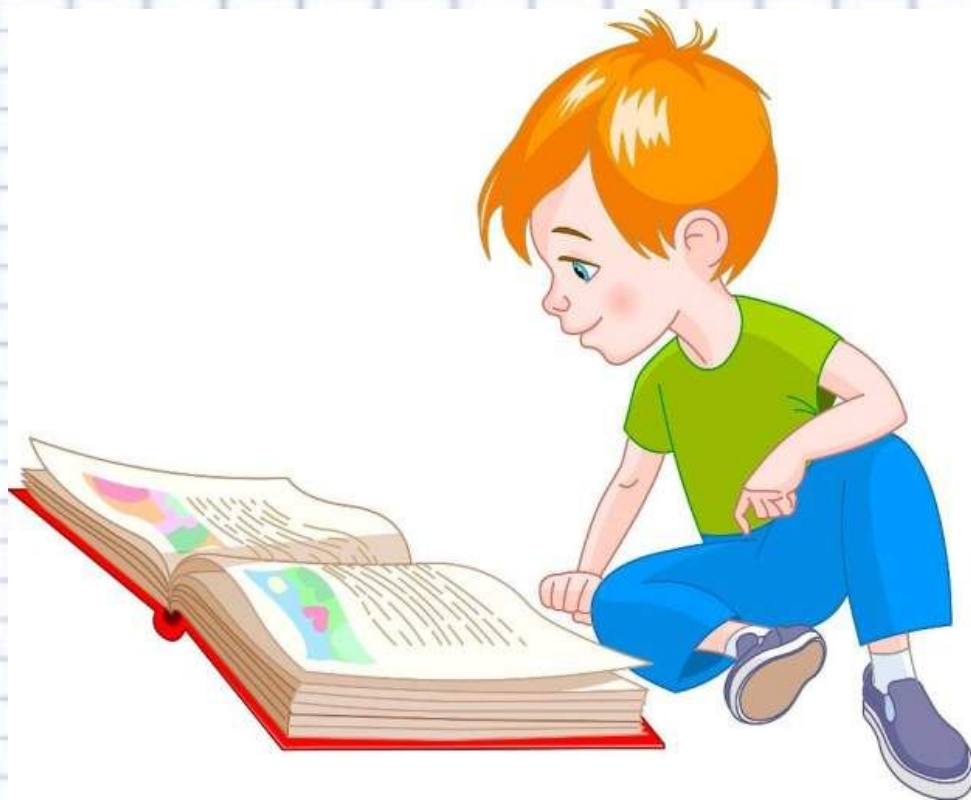
Ділене	10	18	14	8	8	6	16	4
Дільник	2	2	2	2	2	2	2	2
Частка	5	9	7	4	4	3	8	2







# Робота за підручником



Визнач порядок дій у виразах. Обчисли.

$10 + 2 \cdot 7$

$15 + 10 : 2$

$56 + 16 : 2$

$4 : 2 + 18$

$18 : 2 - 3$

$14 : 2 - 7$

















# Цікаві задачі

- 6 козликів б'ються ріжками. Скільки ріжків у цих забіяк?
  - Скільки жуків мають 18 вусиків?
- 10 вушок лисенят слухають маму. Скільки дітей у лисиці?
- Скільки разом ніг у 7 страусів та одного кенгуру?







ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ  
картки.

