

Сьогодні
14.11.2022

Урок
№134

Всім.pptx
Нова українська школа



**Залежність між множником
і добутком. Розв'язування
задач.**

Сьогодні
14.11.2022

Організація класу

В казку вирушимо разом,
Перешкоди всі пройдем,
А хто буде сумувати,
Із собою не візьмем.

Дзвени, дзвіночку, гучніш
І всім, хто любить казку,
Допоможи скоріш!



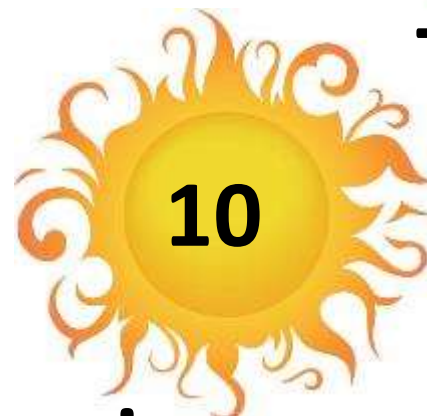
Сьогодні
14.11.2022

Перевірка домашніх завдань



Сьогодні
14.11.2022

Усний рахунок



920



Сьогодні
14.11.2022

Каліграфічна хвилинка

Класна робота
березня



9 2 0 9 2 0 9 2 0 9 2 0 9 2 0 9 2 0

Запишіть каліграфічно «сонячне»
число.

920



Сьогодні
14.11.2022

Рухлива вправа



РУХЛИВА ВІТТРАВА!



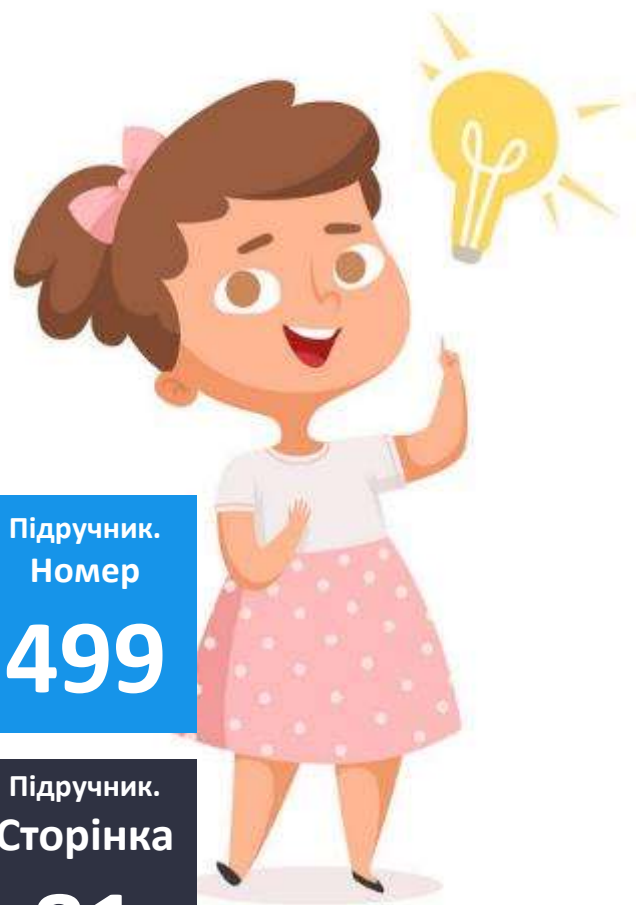
Сьогодні
14.11.2022

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 81 - 83



Сьогодні
14.11.2022

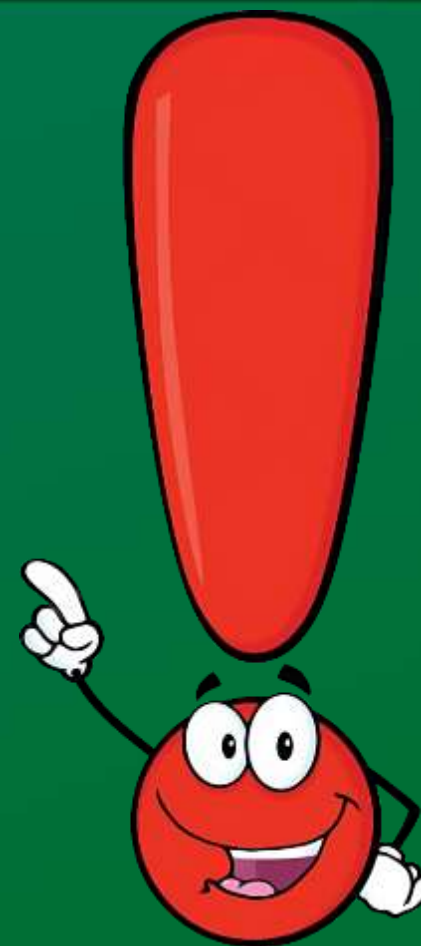
Досліди, як змінюється добуток внаслідок зміни одного з множників у кілька разів.



a	3	3	3	3
b	2	4	6	8
a·b	6	12	18	24

a	3	6	9	12
b	2	2	2	2
a·b	6	12	18	24

Якщо один з множників
збільшити
зменшити
у кілька разів, то і добуток
збільшиться
зменшиться
у стільки само разів.



Сьогодні
14.11.2022

Досліди, як виконано обчислення

$$12 \cdot 3 = 36$$

$$\begin{aligned} 12 \cdot 18 &= 12 \cdot (3 \cdot 6) = \\ &= 36 \cdot 6 = 216 \end{aligned}$$



Сьогодні
14.11.2022

Використовуючи результат першого виразу обчисли другий вираз у кожному стовпчику.

$$12 \cdot 3 = 36$$

$$12 \cdot 18 = 12 \cdot (3 \cdot 6) = \\ = 36 \cdot 6 = 216$$

$$3 \cdot 17 = 51$$

$$15 \cdot 17 = (3 \cdot 5) \cdot 17 = 51 \cdot 5 = 255$$

$$13 \cdot 4 = 52$$

$$130 \cdot 4 = 520$$



Сьогодні
14.11.2022

Використовуючи результат першого виразу обчисли другий вираз у кожному стовпчику.

$$12 \cdot 3 = 36$$

$$12 \cdot 18 = 12 \cdot (3 \cdot 6) = \\ = 36 \cdot 6 = 216$$

$$25 \cdot 6 = 150$$

$$25 \cdot 18 = 25 \cdot (6 \cdot 3) = 150 \cdot 3 = 450$$

$$26 \cdot 3 = 78$$

$$260 \cdot 3 = 780$$



Сьогодні
14.11.2022

Досліди за виразом $24 \cdot 6$, як зміниться добуток коли:

$$24 \cdot 6 = 144$$

12
(у 2 р.)

72
(у 2 р.)

12
(у 2 р.)

$$24 \cdot 6 = 144$$

12
(у 2 р.)



Сьогодні
14.11.2022

Досліди за виразом $24 \cdot 6$, як зміниться добуток коли:

48
(у 2 р.)

$$24 \cdot 6 = 144$$

288
(у 2 р.)

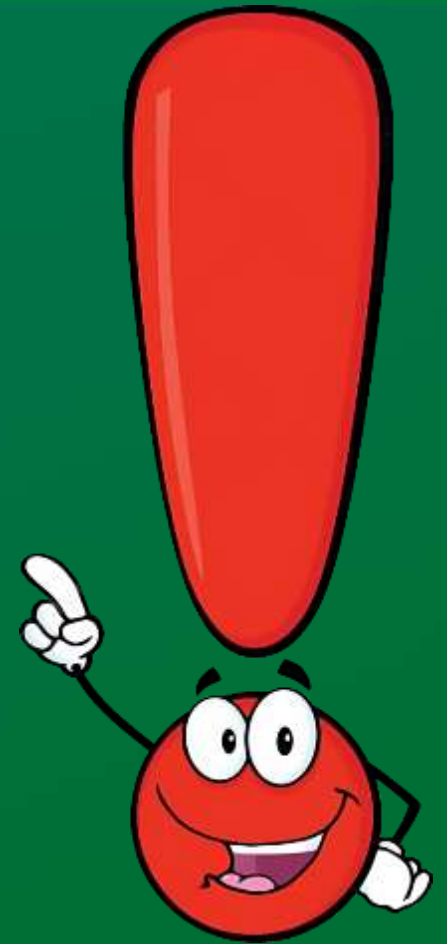
48
(у 2 р.)

$$24 \cdot 6 = 144$$

3
(у 2 р.)



Якщо один множник
збільшити
зменшити
у кілька разів, а другий
зменшити
збільшити
у стільки само разів, то значення
добутку не зміниться.



Сьогодні
14.11.2022

Обчисли за зразком та зроби висновок про спосіб множення на 5

$$18 \cdot 5 = (18 : 2) \cdot (5 \cdot 2) = 9 \cdot 10 = 90$$

$$14 \cdot 5 = (14 : 2) \cdot (5 \cdot 2) = 7 \cdot 10 = 70$$

$$24 \cdot 5 = (24 : 2) \cdot (5 \cdot 2) = 12 \cdot 10 = 120$$

$$46 \cdot 5 = (46 : 2) \cdot (5 \cdot 2) = 23 \cdot 10 = 230$$

$$28 \cdot 5 = (28 : 2) \cdot (5 \cdot 2) = 14 \cdot 10 = 140$$



$$18 \cdot 5 = (18 : 2) \cdot (5 \cdot 2) = 9 \cdot 10 = 90$$



Щоб помножити парне число на 5, досить це число поділити на 2 і до одержаного результату дописати справа нуль.

Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи задачу



Підручник.
Номер

503

Підручник.
Сторінка

82

В авіаційному училищі 320 курсантів. 80 курсантів літають з інструктором, у 2 рази менше курсантів – самотійно, а решта ще вчиться на тренажерах. Скільки курсантів вчиться на тренажерах?

Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи задачу

Задача 503

1) $80 : 2 = 40$ (к.) – літають самотійно;

2) $80 + 40 = 120$ (к.) – літають.

3) $320 - 120 = 200$ (к.)

Відповідь: 200 курсантів вчиться на тренажерах.



Підручник.
Номер

503

Заміни слово «менше» словом «більше». Чи зміниться план розв'язування задачі?

$$80 \cdot 2 = 160 \text{ (к.)}$$

$$80 + 160 = 240 \text{ (к.)}$$

$$320 - 240 = 80 \text{ (к.)}$$

Підручник.
Сторінка

82

Сьогодні
14.11.2022

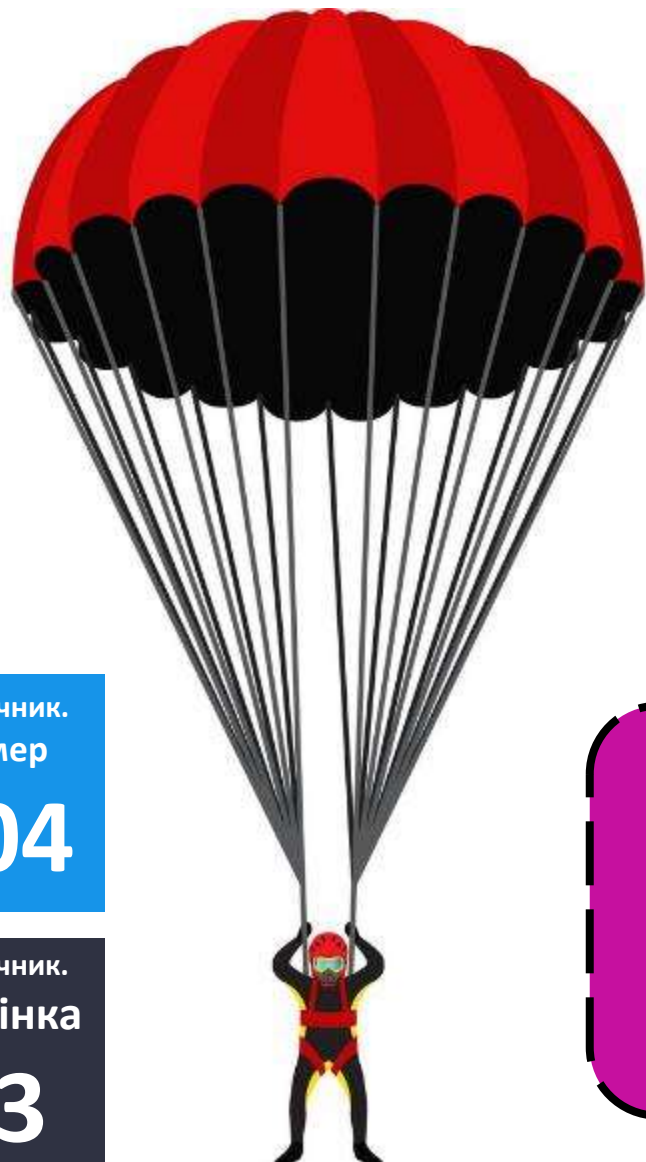
Розв'яжи задачу



Курсанти авіаційного училища
вчилися стрибати з парашутом.
24 з них уже стрибали по 5
разів, а п'ятеро – по 6 разів.
Скільки всього стрибків зробили
курсанти?

Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи задачу



Задача 504

$$1) 24 \cdot 5 = 120 \text{ (с.)} - \text{у 1 групи};$$

$$2) 5 \cdot 6 = 30 \text{ (с.)} - \text{у 2 групи.}$$

$$3) 120 + 30 = 150 \text{ (с.)}$$

Відповідь: 150 стрибків зробили курсанти.

Самостійно склади і розв'яжи
обернену задачу.

Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи рівняння



$$x \cdot 14 + 140 = 210$$

$$x \cdot 14 = 210 - 140$$

$$x \cdot 14 = 70$$

$$x = 70 : 14$$

$$x = 5$$

$$5 \cdot 14 + 140 = 210$$

$$210 = 210$$

Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи рівняння



$$(180 - X) : 5 = 12$$

$$180 - X = 12 \cdot 5$$

$$180 - X = 60$$

$$X = 180 - 60$$

$$X = 120$$

$$(180 - 120) : 5 = 12$$

$$12 = 12$$

Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи рівняння



$$19 \cdot (x - 8) = 95$$

$$x - 8 = 95 : 19$$

$$x - 8 = 5$$

$$x = 5 + 8$$

$$x = 13$$

$$19 \cdot (13 - 8) = 95$$

$$95 = 95$$

Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи рівняння



$$350:(X+15)=7$$

$$X+15=350:7$$

$$X+15=50$$

$$X=50-15$$

$$X=35$$

$$350:(35+15)=7$$

$$7=7$$

Сьогодні
14.11.2022

Рухлива вправа



РУХЛИВА ВІТТРАВА!



Сьогодні
14.11.2022

Порівняй

175

$35 \cdot 4 + 35$

$=$

$35 \cdot 5$

175

120

$40 \cdot 6 - 120$

$<$

$20 \cdot 12$

240

300

$60 \cdot 5$

$>$

$60 \cdot 10 : 3$

200

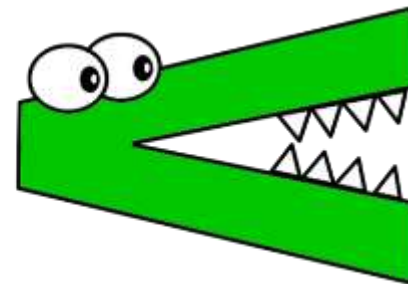
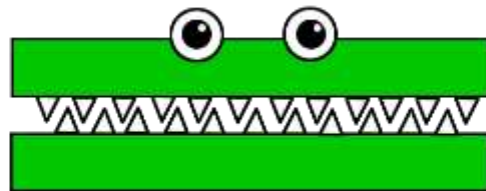
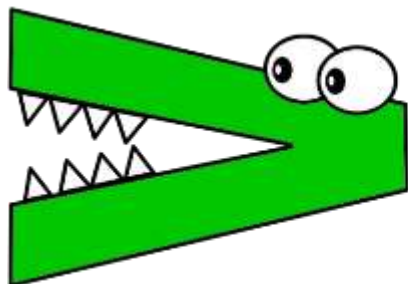
96

$24 \cdot 4$

$<$

$12 \cdot 4 \cdot 3$

144



Сьогодні
14.11.2022

Склади і розв'яжи рівняння за схемою

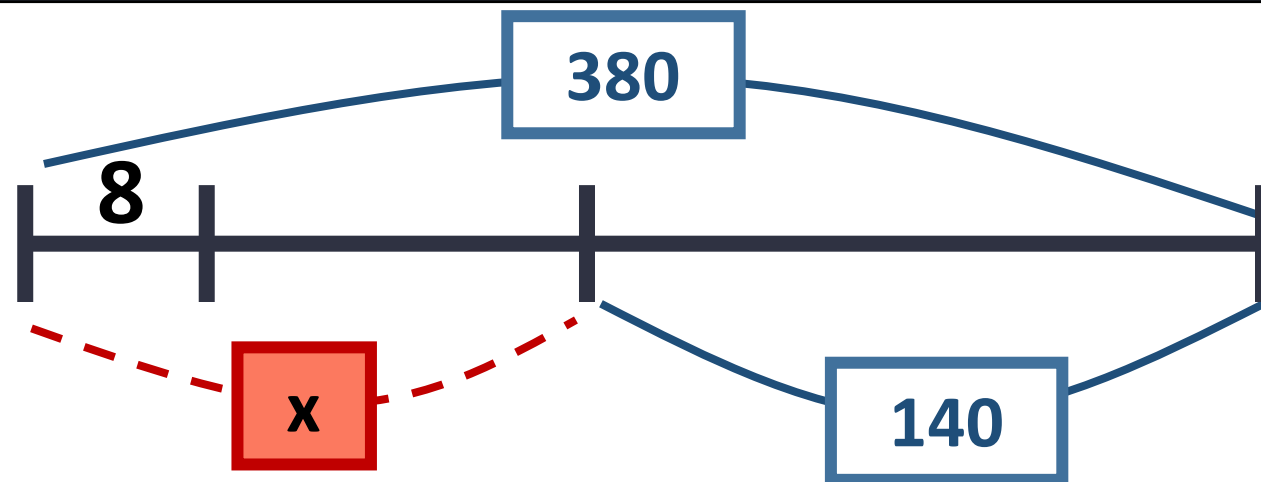


Зошит.
Номер

5

Підручник.
Сторінка

80



$$8 \cdot x + 140 = 380$$

$$8 \cdot x = 380 - 140$$

$$8 \cdot x = 240$$

$$x = 240 : 8$$

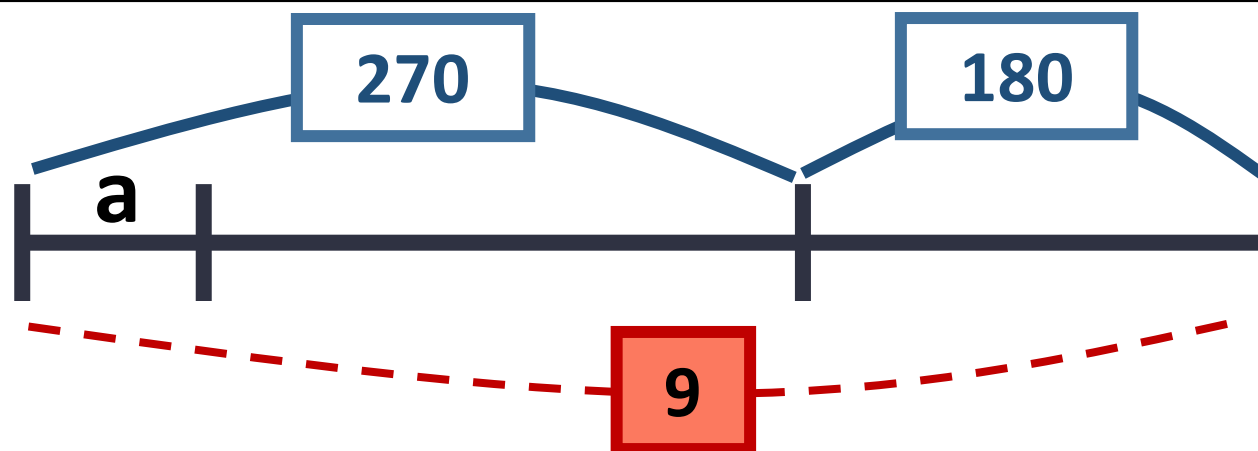
$$x = 30$$

$$8 \cdot 30 + 140 = 380$$

$$380 = 380$$

Сьогодні
14.11.2022

Склади і розв'яжи рівняння за схемою



$$270+180=a\cdot 9$$

$$450=a\cdot 9$$

$$a=450:9$$

$$a=50$$

$$270+180=50\cdot 9$$

$$450=450$$

Зошит.
Номер

5

Підручник.
Сторінка

80

Сьогодні
14.11.2022

Домашнє завдання



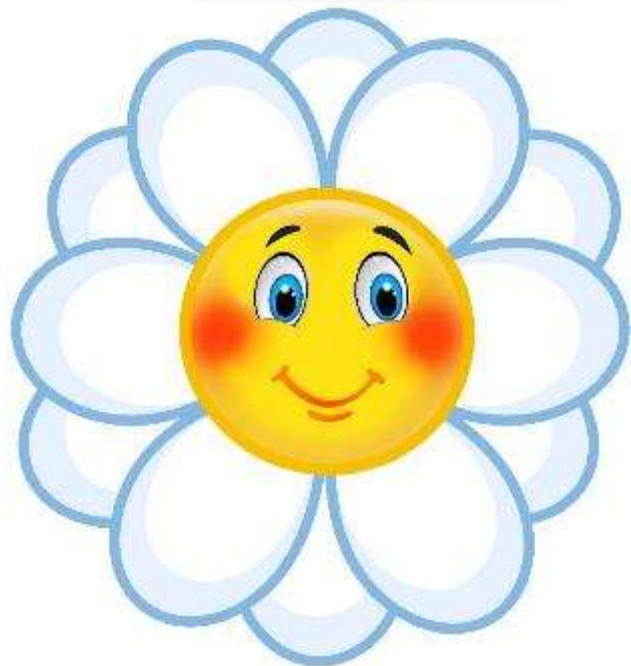
**На сторінці підручника
83 розв'язати задачу 507
та обчисли вирази 508.**

*Короткий запис у
щоденник*

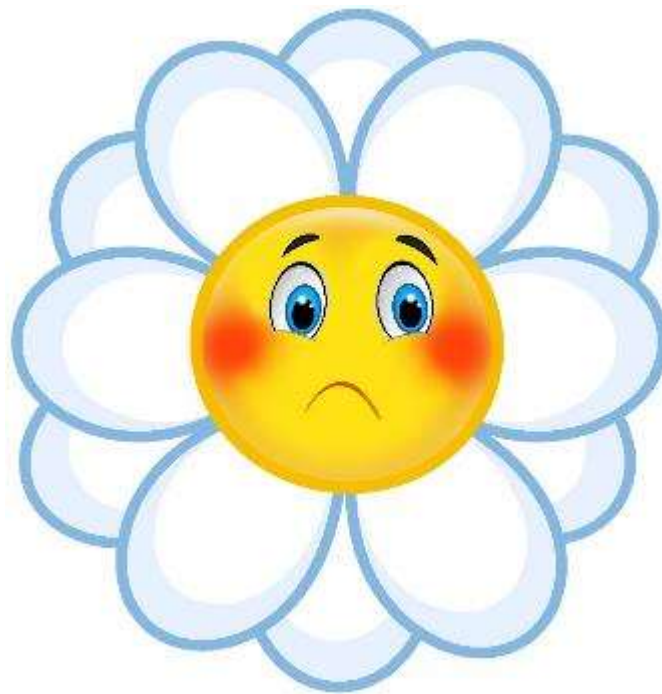
С.83, №507, №508

Сьогодні
14.11.2022

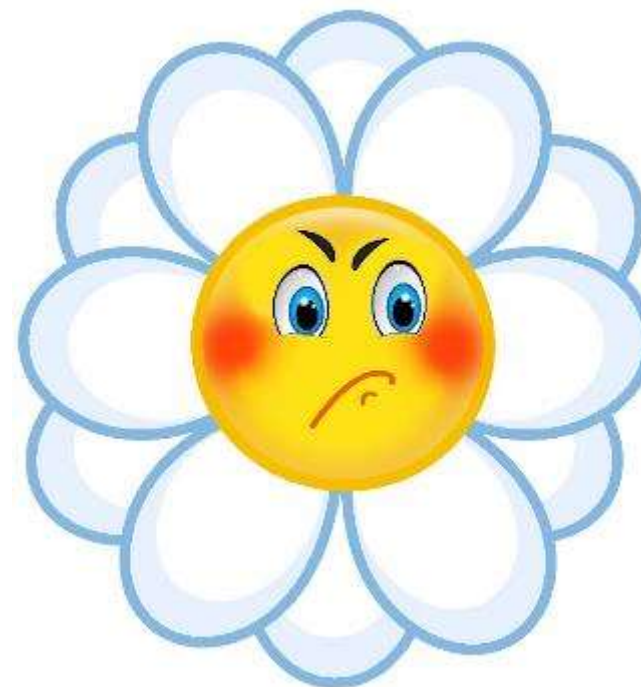
Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка». Дай відповіді цеглинками LEGO



У мене все
вийшло



Було
важко



Нічого не
зрозумів