

Сьогодні
02.11.2022

*Урок
№41*



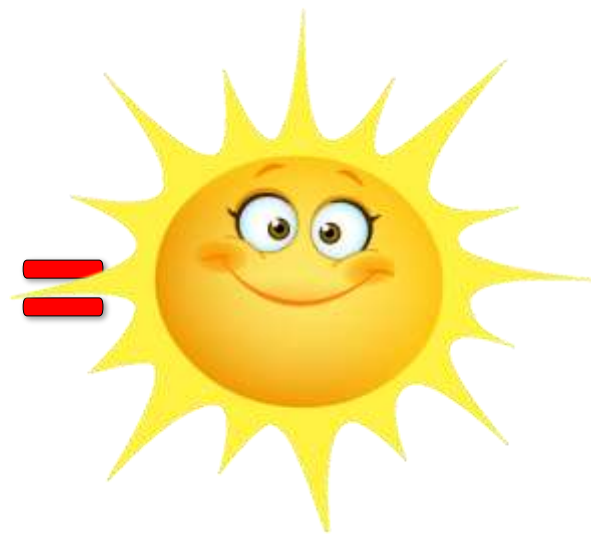
**Утворення, запис,
розкладання на розрядні
доданки п'ятицифрових
чисел. Розв'язування
задач.**



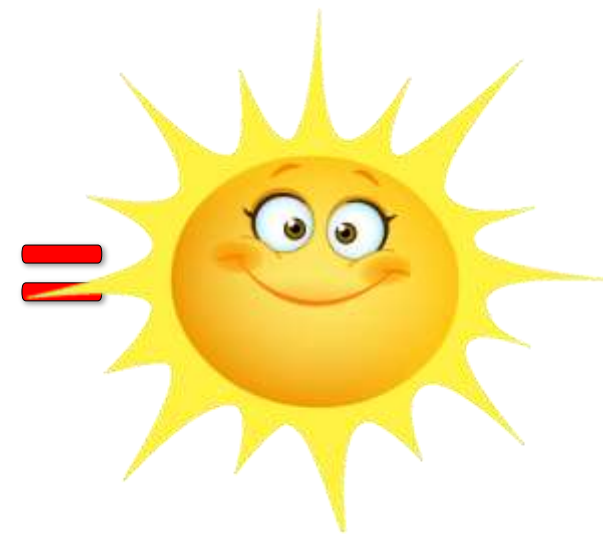
**Уже дзвінок нам дав сигнал:
Працювати час настав.
Тож і ми часу не гаймо
Роботу швидше починаймо.**



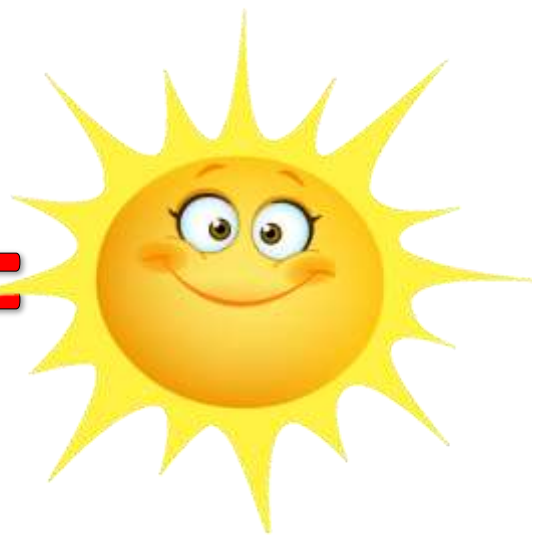
$$20 \cdot 15 =$$



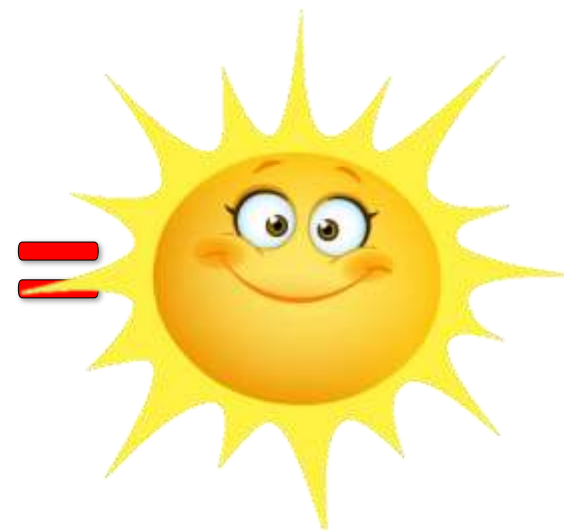
$$15 \cdot 7 =$$



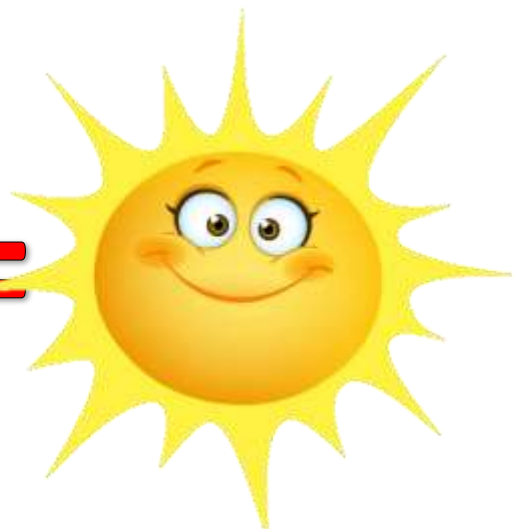
$$105 \cdot 6 =$$



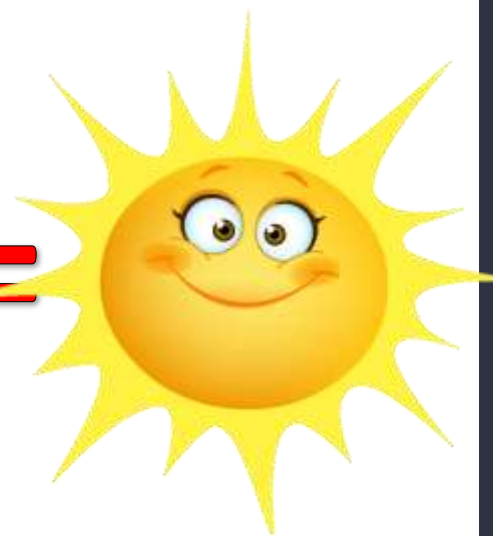
$$20 \cdot 21 =$$



$$350 - 120 =$$



$$652 + 125 =$$



Сьогодні
02.11.2022

1) Прочитай числа в таблиці



Десятки тисяч	Одиниці тисяч	Сотні	Десятки	Одиниці	
1	0	0	0	0	
2	7	0	0	0	
2	7	3	0	0	
2	7	3	5	0	
5	7	0	5	1	

2) Прочитай числа:

50 000; 50 5000; 73 273; 80 005.

Третє листопада
Класна робота



1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5

Сьогодні
02.11.2022

Запиши число, у якому:

25 тис. і 800 од.

70 тис. і 35 од.

90 тис. і 999 од.



Сьогодні
02.11.2022

1) Розклади на розрядні доданки числа:

25 756 =

83 400 =

83 040 =

10 510 =



Сьогодні
02.11.2022

2) Запиши кожну суму як одне число

$$50\,000 + 6\,000 + 700 + 20 + 5 =$$

$$80\,000 + 300 + 3 =$$

$$90\,000 + 5 =$$

$$40\,000 + 40 =$$



$$28\ 000 - 20\ 000 =$$

$$8000 \cdot 4 =$$

$$36\ 000 : 3 =$$



Сьогодні
02.11.2022

3) Розв'яжи рівняння усно.

$$50\,000 + 6\,000 + x + 20 + 5 = 56\,725$$

$$x = 700$$

$$80\,000 + x + 3 = 80\,303$$

$$x = 300$$

$$90\,000 + x + 5 = 90\,055$$

$$x = 50$$

$$40\,000 + x = 40\,040$$

$$x = 40$$

Придбали всього -200 кв.

Ляльковий театр - 74 кв. } ? кв.

Цирк - ? кв., $\frac{1}{6}$ від решти (?) }

Кінотеатр - ? кв., ті, що лишилися

1) $200 - 74 = 126$ (кв.) - решта після лялькового театру.

2) $126 : 6 \cdot 1 = 21$ (кв.) - у цирк.

3) $200 - (74 + 21) = 105$ (кв.)

Відповідь: у кінотеатр придбали 105 квитків.





BCIM
pptx

Сьогодні
02.11.2022

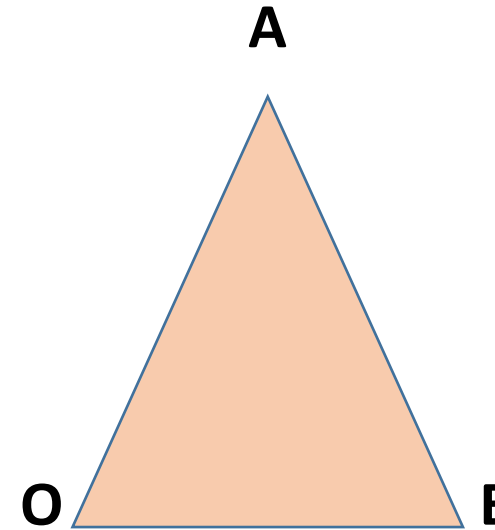
За малюнком і записом склади та розв'яжи задачу.

$$OA = AE$$

$$OE = 18 \text{ см}$$

$$\text{Периметр} = 72 \text{ см}$$

$$OA = ?$$



$$1) \quad 72 - 18 = 54 (\text{см}) - \text{сума довжин } OA \text{ і } AE.$$

$$2) \quad 54 : 2 = 27 (\text{см})$$

Відповідь: довжина сторони $OA = AE = 27 \text{ см}$.

$$876 - 338 - 292 = 246$$

$$\begin{array}{r|l} 936 & 72 \\ \hline 72 & 13 \\ \hline 216 & \\ 216 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ - 338 \\ \hline 538 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 538 \\ - 292 \\ \hline 246 \end{array}$$

$$876 - (338 - 292) = 830$$

$$\begin{array}{r} 338 \\ - 292 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ - 46 \\ \hline 830 \end{array}$$



На двох однакових каруселях за 5 разів можуть покататися 200 дітей. Скільки дітей можуть покататись на одній каруселі одночасно?

2к.- 5 разів – 200д.
1 к.- 1 раз - ?д.

1) $200:5=40(\text{д.})$ -за 1 раз на 2 каруселях.

2) $40:2=20(\text{д.})$

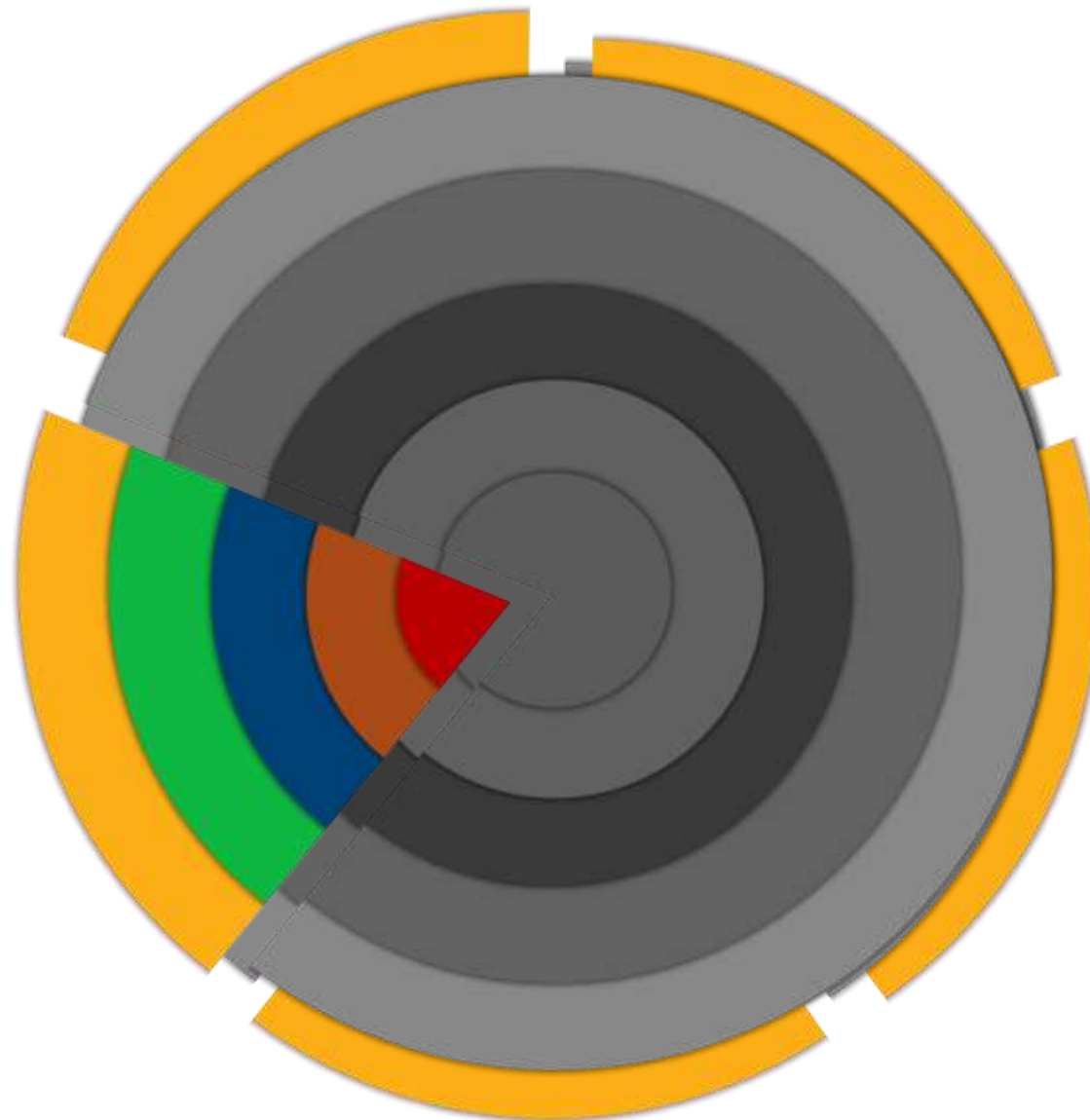
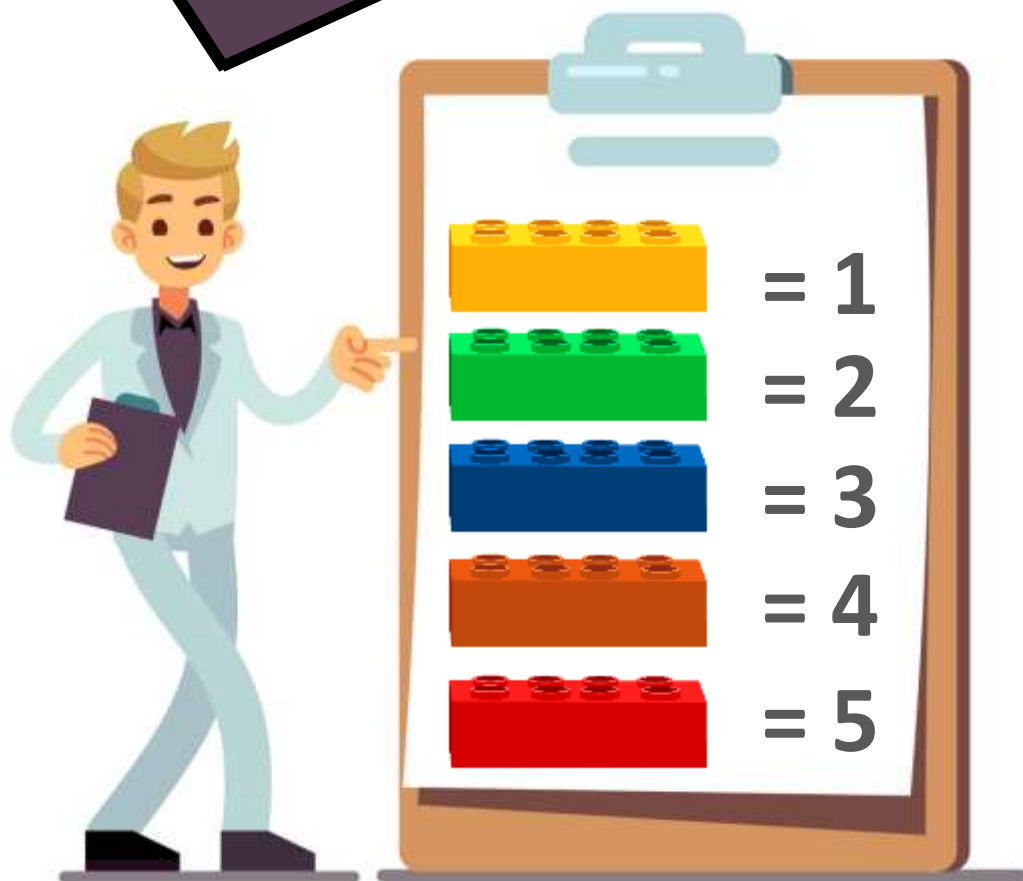
Відповідь: 20 дітей можуть покататися.



Сьогодні
02.11.2022

Рефлексійна мішень. «Влуч» цеглинкою LEGO в мішень та оціни урок.

Ці знання мені стануть у
нагоді на ... балів.



Сьогодні
02.11.2022

Домашнє завдання



Завдання № 413, задача № 414.