

дата

1. Вхідний квиток у парк розваг коштує 20 грн, що дає право відвідати один атракціон. Для кожного наступного атракціону потрібно додатково придбати квиток за 15 грн. Скільки грошей заплатили 6 однокласників, якщо двоє з них відвідали три атракціони, а решта — чотири?



Відповідь:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Друзі розмістилися в трьох кабінках оглядового колеса: у першій і другій кабінці — 7 дітей, у другій і третій — 9, а в першій і третій — 8. Скільки друзів розмістилося в кожній кабінці оглядового колеса?

Відповідь:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Скільки всього друзів каталося в трьох кабінках оглядового колеса?

Відповідь:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Обчисли перший вираз. У другому виразі постав дужки так, щоб його значення після обчислення збільшилося.

$3 + 6 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ $120 - 90 : 9 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $128 : 8 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 6 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ $120 - 90 : 9 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $128 : 8 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Подруги сіли на гойдалки. Розмісти дівчат від найважчої до найлегшої. Познач правильний варіант.

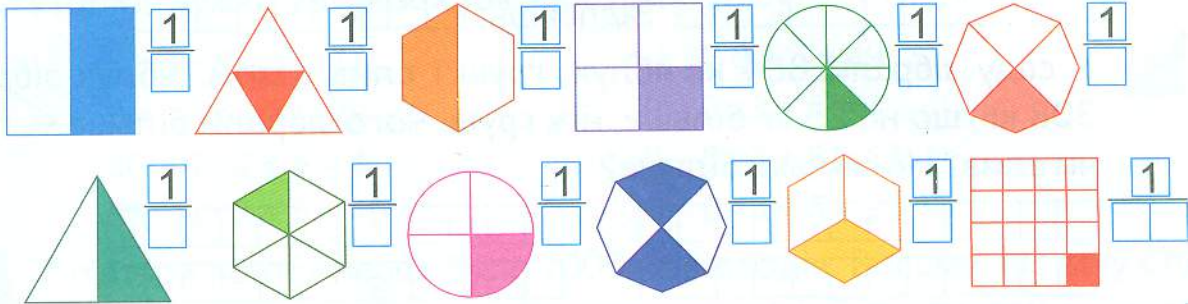


- $C > G > K > V > N$ $G > C > V > N > K$ $C > K > G > N > V$
 $C > V > N > K > G$ $C > K > G > V > N$ $V > K > G > C > N$

5. Семен складає картинку з пазлів за 80 хвилин. Коли він склав половину картинки, на допомогу прийшов Андрій, який складає пазли з такою самою швидкістю, що й Семен. За який час хлопці разом складуть картинку з пазлів?

Відповідь:

6. Запиши, яку частину кожної фігури зафарбовано.



7. На силовімірі «Молот» Денис, Олег та Сашко набрали разом 678 очок. Денис здобув 217 очок, що на 15 очок менше, ніж Олег. Скільки очок набрав Сашко?

Відповідь:

У кого з хлопців найсильніший удар?

Відповідь:



8. Визнач істинні (●) та хибні (●) рівності й нерівності.

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="radio"/> $13 + 17 \cdot 2 > 16 \cdot 3$ | <input type="radio"/> $128 - 150 : 3 > 26 \cdot 3$ | <input type="radio"/> $14 \cdot 9 = 16 \cdot 6 + 20$ |
| <input type="radio"/> $180 : 10 + 35 = 13 \cdot 4$ | <input type="radio"/> $136 : 4 + 75 > 15 \cdot 7$ | <input type="radio"/> $15 \cdot 11 > 200 - 14 \cdot 3$ |
| <input type="radio"/> $135 + 125 : 5 = 16 \cdot 10$ | <input type="radio"/> $126 : 3 \cdot 5 < 70 \cdot 3$ | <input type="radio"/> $250 - 14 \cdot 10 < 18 \cdot 7$ |
| <input type="radio"/> $154 : 7 \cdot 4 > 17 \cdot 5$ | <input type="radio"/> $4 \cdot 18 - 13 > 19 \cdot 3$ | <input type="radio"/> $1000 : 50 = 600 : 30$ |
| <input type="radio"/> $168 : 8 + 91 = 7 \cdot 16$ | <input type="radio"/> $180 : 18 \cdot 12 = 15 \cdot 8$ | <input type="radio"/> $136 : 8 \cdot 5 > 19 \cdot 4$ |
| <input type="radio"/> $150 - 4 \cdot 15 > 14 \cdot 7$ | <input type="radio"/> $75 + 120 : 8 = 13 \cdot 7$ | <input type="radio"/> $121 + 132 : 6 > 7 \cdot 20$ |