



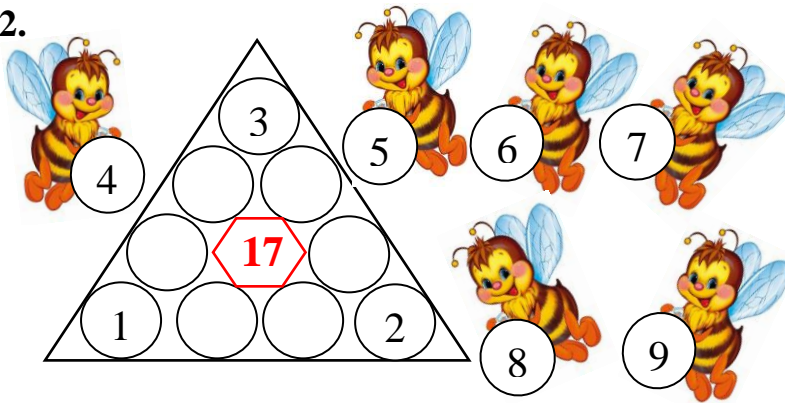
Име _____

Училище _____ Клас _____

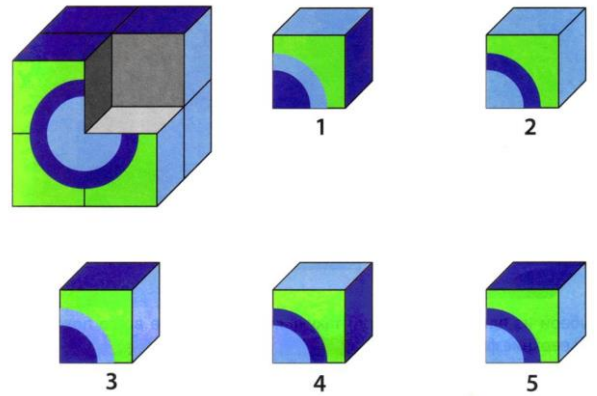
1.



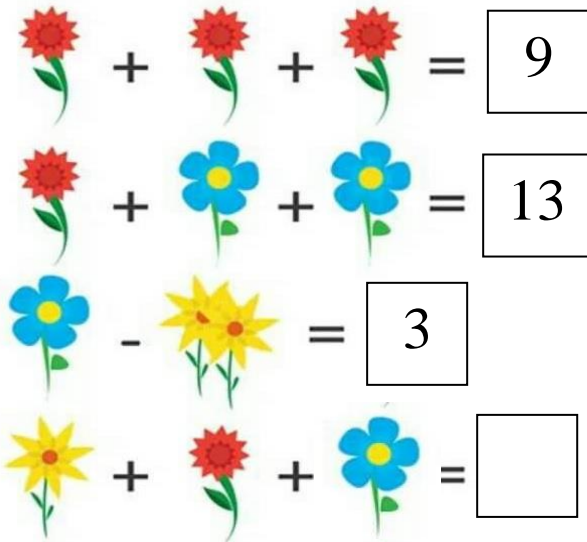
2.



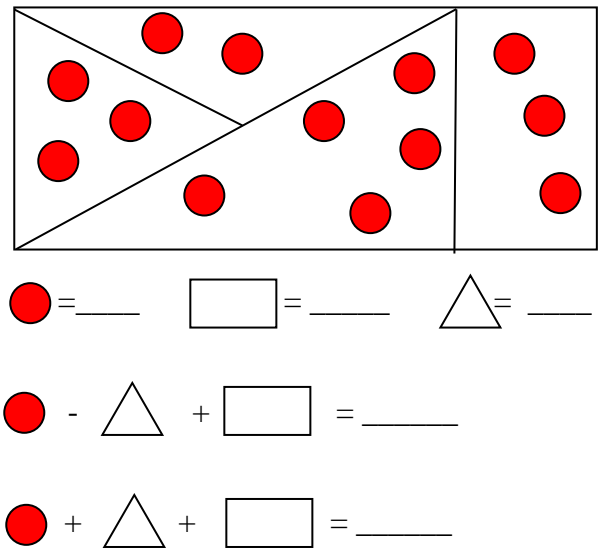
3.



4.



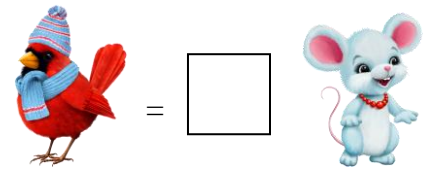
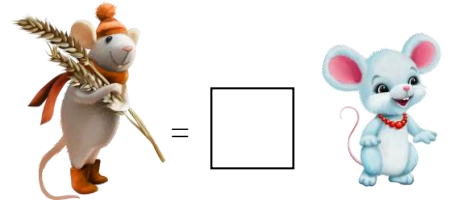
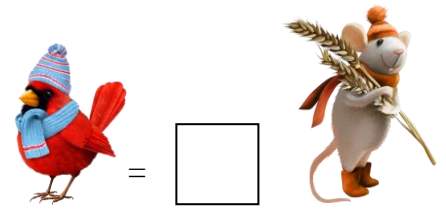
5.



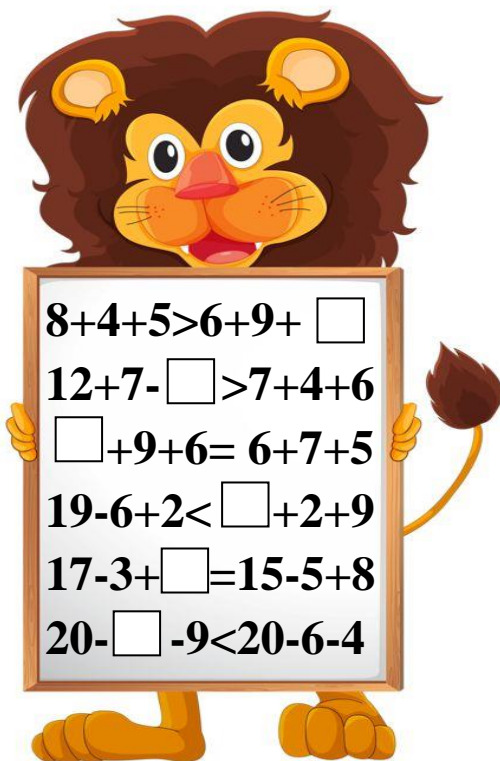
6.



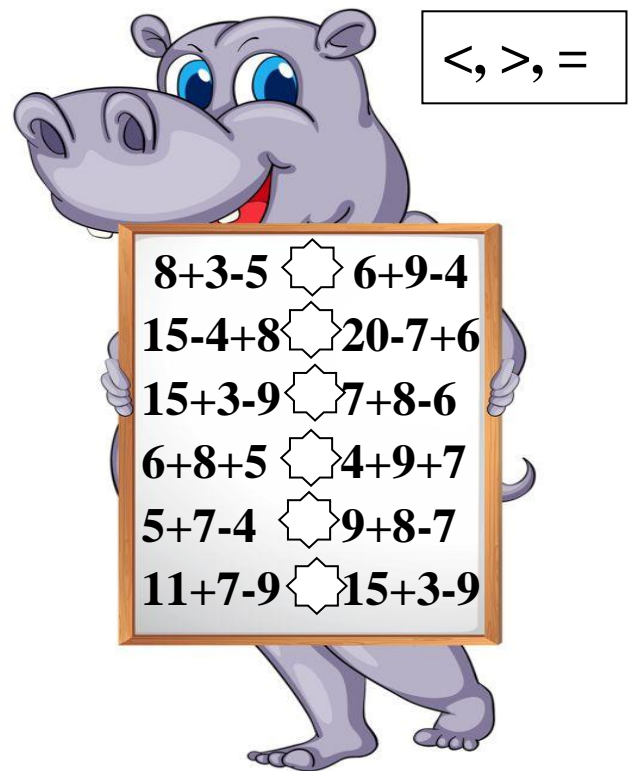
7.



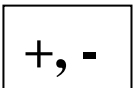
8.



9.



10.



$12 \star 3 \star 4 \star 8 \star 5 \star 6 = 20$



$10 \star 6 \star 2 \star 9 \star 3 \star 7 = 7$

Отговори на задачите от Математически турнир „Проф. д-р Д. Табаков”

23.02.2019 г.

Отговори – 1 клас

Критерии за оценяване:

1. 3 точки (по 1 т. за вярно записано число – 6, 12, 15)
2. 12 точки (по 2 т. за вярно записано число – вляво – 6, 7; вдясно – 4, 8; долу – 5, 9)
3. 3 точки (за верен отговор - фиг. 5)
4. 4 точки (за верен отговор - 9)
5. 10 точки (по 2 т. за  = 13,  = 3,  = 4 ; по 2 т. за вярно равенство
 $13 - 4 + 3 = 12$ и $13 + 4 + 3 = 20$)
5. 4 точки (за верен отговор – едно чадърче = 5 лв.)
7. 6 точки (по 2 т. за: 1 птиче = 2 лалугера; 1 лалугер = 3 мишлета; 1 птиче = 6 мишлета)
8. 6 точки (по 1 т. за вярно попълнено число)
9. 6 точки (по 1 т. за вярно попълнен знак)
10. 6 точки за два напълно верни израза: $12 + 3 - 4 + 8 - 5 + 6 = 20$;
 $10 - 6 - 2 + 9 + 3 - 7 = 7$

Общо: 60 точки