

3 клас. Відповіді

Автор: Сапіга Лідія Анатоліївна

Відповіді до завдань для розвитку логічного мислення

3 клас

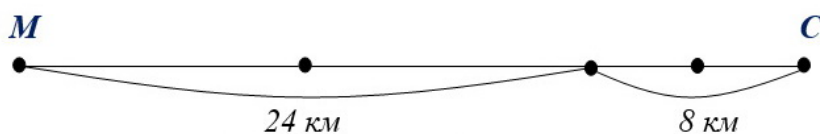
1. $(12 : 3 + 4) \cdot 5 = 40$.

2. Спочатку підсмажити 2 шматочки з однієї сторони, потім один шматочок перевернути на 2 сторону, а другий - зняти і на це місце покласти 3 шматочок. Потім 1 шматок зняти, 3 перевернути і на місце першого покласти другий шматочок.

3. 24 дні.

4. Старший брат дожене молодшого через 15 хвилин.

5.



Через 2 години далі від міста вони будуть на однаковій відстані.

6. Щоб пройти весь шлях в обидва кінці пішки, Богдану потрібна 1 година.

7.

$$\begin{array}{r}
 124 \\
 \times 97 \\
 \hline
 868 \\
 1116 \\
 \hline
 12028
 \end{array}$$

8. $6 + 1(\text{кг})$, $5 + 2(\text{кг})$, $6 + 1(\text{кг})$, 7 кг.

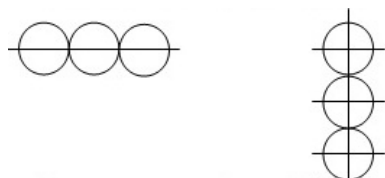
9. Було 10 автомобілів і 30 велосипедів.

10. Маса Цар-пушки 40 т, а Царя-колокола - 200 т.

11. Довжина колоди 4 м.

12. Числа 300 і 30.

13. 60 років і 5 років.
14. Дроту потрібно 60 см.
15. У кошику 30 яблук.
16. Батькові 45 років.
17. У переможців 98 грибів.
18. Ліхтарик коштує 76 к., а батарейка - 19 к.
19. Відбулося 7 ігор.
20. Одну грушу дати дівчинці разом з сіткою.
21. Колод не стало, їх розпиляли.
22. Поставити їх спинами один до одного.
23. Фазанів було 4, а кролів - 6.
24. $33 \cdot 3 + 3 : 3 = 100$.
25. Між крайніми стовпами 450 м.
26. В кожному пакеті було 180 горіхів.
27. 3 гуся.
28. З'їли по одному апельсину.
29. $56 : 8 = 7 - 4 = 3 - 2 = 1 \cdot 9$.
30. У ящику з написом «Ромашки» виростуть волошки.
31. 1) $31 - 7 = 24$ (матчі) - зіграла результативно;
 2) $64 - 7 = 57$ (очків) - набрала команда;
 3) $57 : 3 = 19$ (разів) - перемогла;
 4) $24 - 19 = 5$ (разів) - програла.
32. Можна розрізати, зробивши 2 розрізи.



В кожного буде $\frac{3}{4}$ кавуна.

