

# 3 клас. Відповіді

Автор: Сапіга Лідія Анатоліївна

## Відповіді до завдань для розвитку логічного мислення

### 3 клас

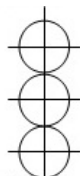
- $(12 : 3 + 4) \cdot 5 = 40$ .
- Спочатку підсмажити 2 шматочки з однієї сторони, потім один шматочок перевернути на 2 сторону, а другий - зняти і на це місце покласти 3 шматочок. Потім 1 шматок зняти, 3 перевернути і на місце першого покласти другий шматочок.
- 24 дні.
- Старший брат дожене молодшого через 15 хвилин.
- 



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

- Щоб пройти весь шлях в обидва кінці пішки, Богдану потрібна 1 година.
- $$\begin{array}{r} 124 \\ \times 97 \\ \hline 868 \\ 1116 \\ \hline 12028 \end{array}$$
- $6 + 1(\text{кг}), 5 + 2(\text{кг}), 6 + 1(\text{кг}), 7 \text{ кг}$ .
- Було 10 автомобілів і 30 велосипедів.
- Маса Цар-пушки 40 т, а Царя-колокола - 200 т.
- Довжина колоди 4 м.
- 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.



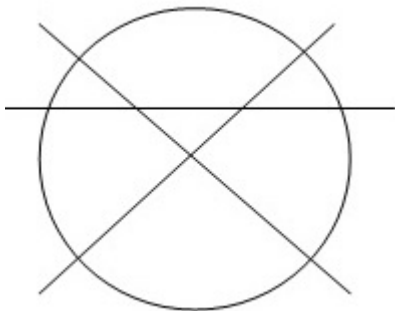
В кожного буде  $\frac{3}{4}$  кавуна.

33. 6 метрів.  
34. 19 рибин.  
35. 2 гривні.  
36. Цифра 3.  
37. Михайло, Роман, Андрій, Василь.  
38. 17 будинків.  
39. Поруч із мамою Марії сидить бабуся.  
40. Брату 17 років.  
41. Один пакет ірисок коштує 1 грн. 50 к., Олексій повинен повернути Миколі 2 грн., а Віті - 50 к.

42.

$$\begin{array}{r} \phantom{x} \quad \quad \quad \mathbf{4\ 2\ 6} \\ \times \quad \quad \quad \mathbf{4\ 2\ 6} \\ \hline \phantom{x} \quad \quad \mathbf{2\ 5\ 5\ 6} \\ \phantom{x} \quad \mathbf{8\ 5\ 2\ 0} \\ \hline \mathbf{1\ 7\ 0\ 4} \\ \hline \mathbf{1\ 8\ 1\ 4\ 7\ 6} \end{array}$$

43. Найбільше число - 7.



□