

1. Составь из чисел 1, 4, 7, 5 все трехзначные числа так, чтобы цифры в числе не повторялись. Сколько чисел получится?

- A) 24 Б) 20
- В) 16 Г) 32

2. Какое число получится?

$$\begin{aligned}
 \text{soccer} + \text{soccer} + \text{soccer} &= 54 \\
 \text{soccer} + \text{basketball} + \text{basketball} &= 28 \\
 \text{basketball} - \text{volleyball} &= 2 \\
 \text{volleyball} + \text{soccer} + \text{basketball} &= ??
 \end{aligned}$$

- A) 24 Б) 32
- В) 26 Г) 36

3. Мама с сыном ехали в электричке. мама спросила у сына: «В каком по порядку вагоне мы едем?» Сын ответил: «В шестом, если считать из головы, или в третьем, если считать с хвоста.» Сколько было вагонов в электричке?

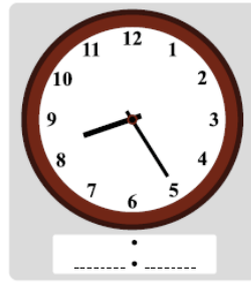
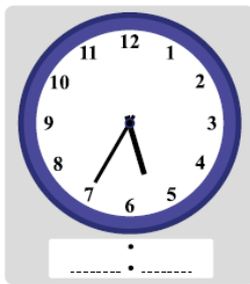
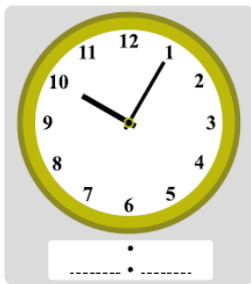
- A) 6 Б) 9 В) 8 Г) 7 Д) 5



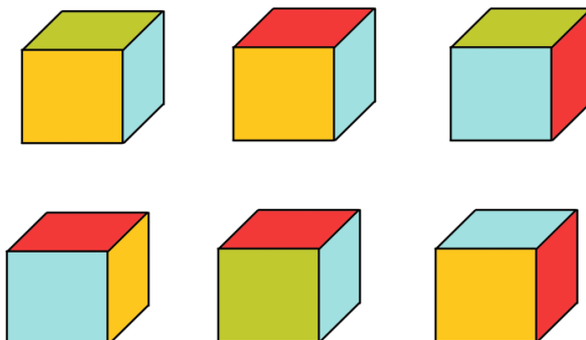
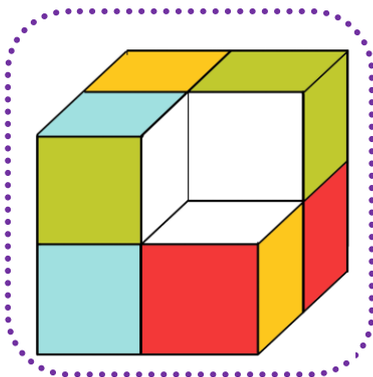
4. С одного грушевого дерева сняли 118 плодов, а со второго дерева – только 7 мальчишек, каждый из которых съел по 12 груш. Сколько груш росло на двух деревьях?



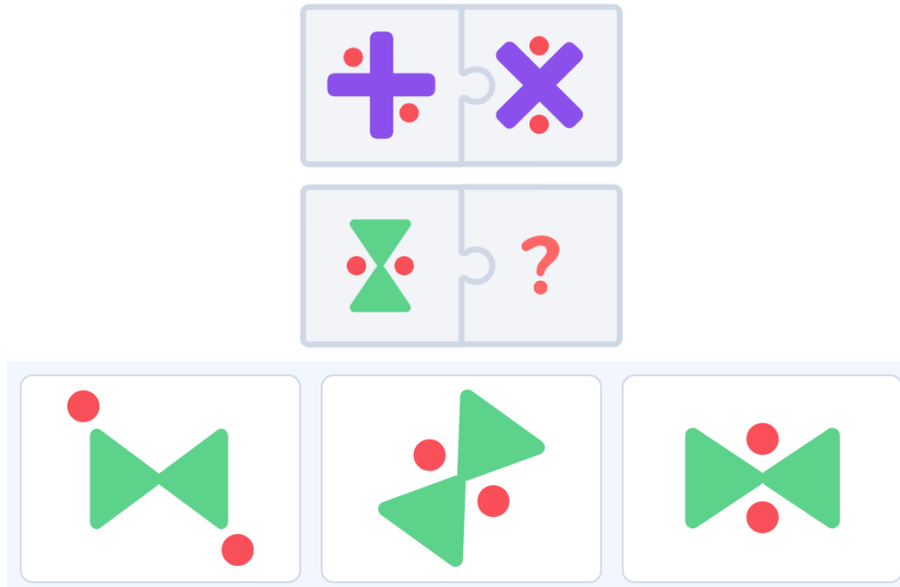
5. Сколько сейчас времени?



6. Подбери подходящий кубик. Обведи его.



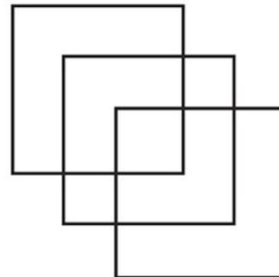
7. Изучите схему изменения синей фигуры и укажите, как изменится зеленая фигура? Обведи её.



8. Заполни пустые клетки квадрата так, чтобы он стал магическим.

16		119
	116	
		216

9. Сколько всего квадратов в фигуре?



Ответ: _____

10. Мама выехала из Минска в Брест. Поезд проезжал 3 км в минуту. Сколько часов мама в нем ехала, если 540 км?

