

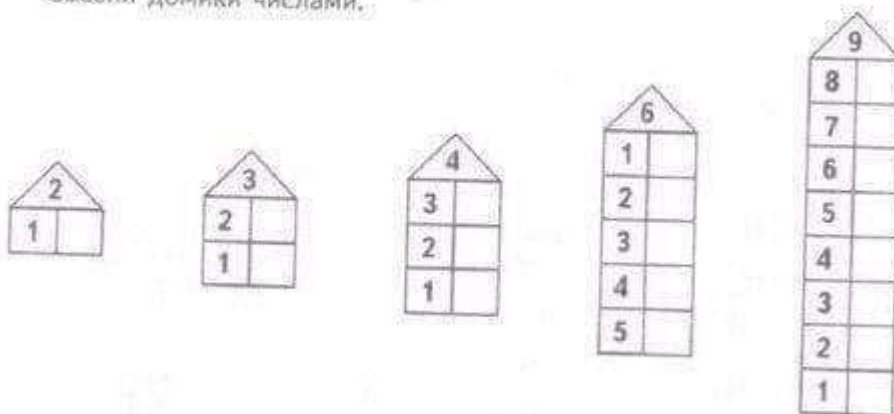
Повторение.

"Повторять да учить - ум точить!"

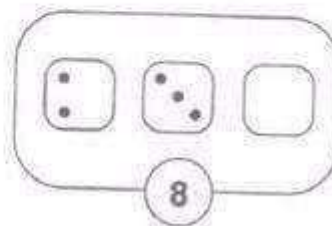
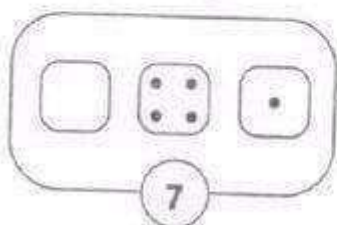
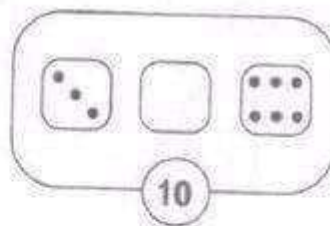
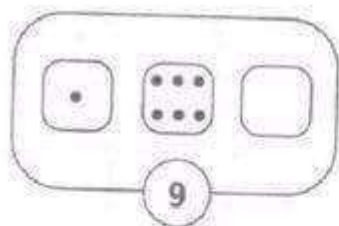
Цель: закрепление и повторение пройденного материала, полученного на занятиях в течение года.

СОСТАВ ЧИСЕЛ

Засели домики числами.



Дорисуй в пустых клетках недостающие точки.



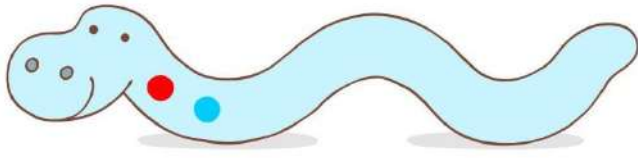
Впиши в клеточки цифры, соответствующие дням недели, последовательности месяцев года.

<input type="checkbox"/>	пятница	<input type="checkbox"/>	понедельник
<input type="checkbox"/>	четверг	<input type="checkbox"/>	вторник
<input type="checkbox"/>	суббота	<input type="checkbox"/>	среда
<input type="checkbox"/>	воскресенье		

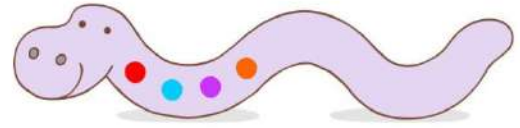
март <input type="checkbox"/>	август <input type="checkbox"/>	октябрь <input type="checkbox"/>
июль <input type="checkbox"/>	май <input type="checkbox"/>	декабрь <input type="checkbox"/>
сентябрь <input type="checkbox"/>	январь <input type="checkbox"/>	ноябрь <input type="checkbox"/>
июнь <input type="checkbox"/>	апрель <input type="checkbox"/>	февраль <input type="checkbox"/>

Сумма всех чисел, из которых нарисован человек, равна его возрасту. Определи, сколько кому лет. Некоторые цифры изображены зеркально.

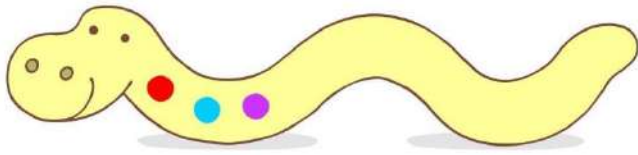
vk.com/zaykinaskaz.ru



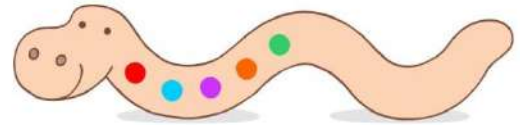
$$2 + \blacksquare = 6$$



$$4 + \blacksquare = 6$$



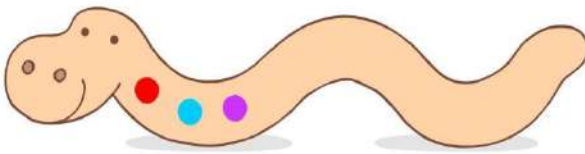
$$3 + \blacksquare = 7$$



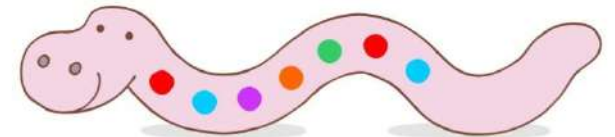
$$5 + \blacksquare = 8$$

© vk.com/zaykinaskazka

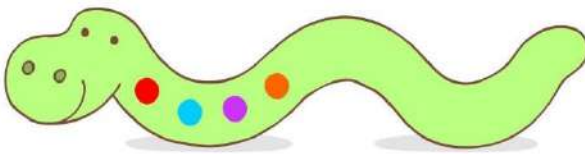
© vk.com/zaykinaskazka



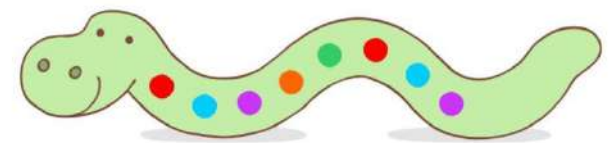
$$3 + \blacksquare = 8$$



$$7 + \blacksquare = 10$$



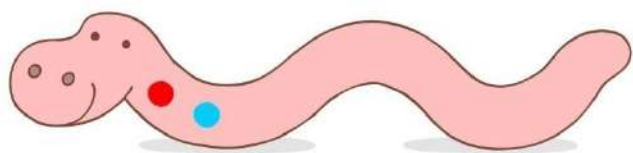
$$4 + \blacksquare = 9$$



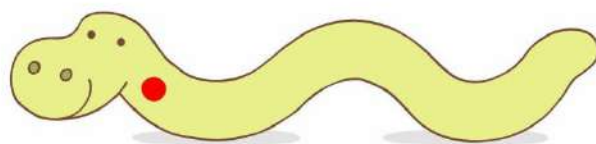
$$8 + \blacksquare = 10$$

© vk.com/zaylinaskazka

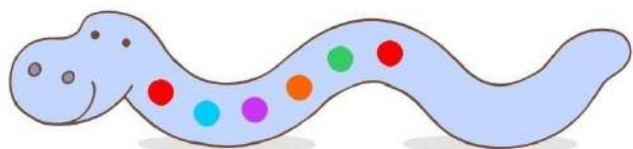
© vk.com/zaylinaskazka



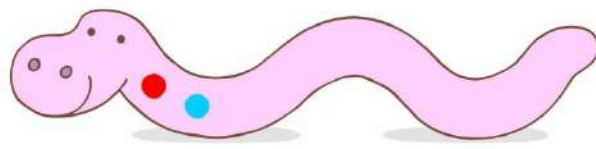
$$2 + \blacksquare = 9$$



$$1 + \blacksquare = 4$$



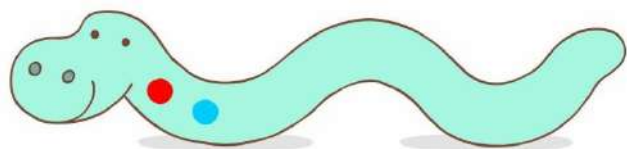
$$6 + \blacksquare = 10$$



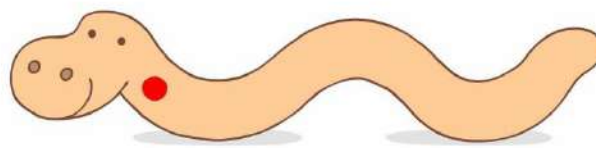
$$2 + \blacksquare = 4$$

© vk.com/zaykinaskazka

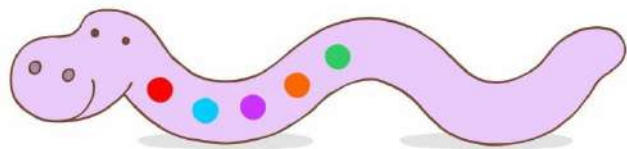
© vk.com/zaykinaskazka



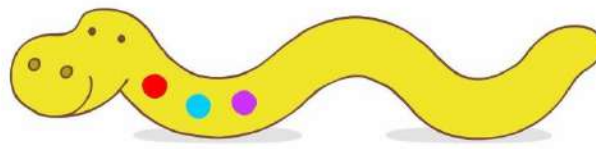
$$2 + \blacksquare = 10$$



$$1 + \blacksquare = 10$$



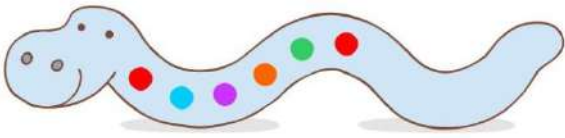
$$5 + \blacksquare = 10$$



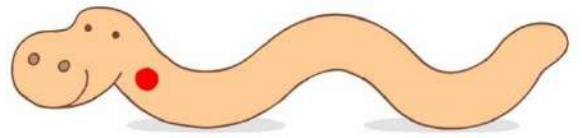
$$3 + \blacksquare = 10$$

© vk.com/zaykinaskazka

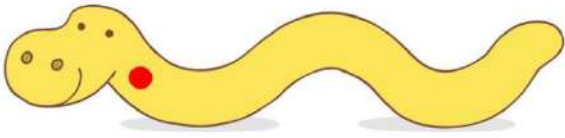
© vk.com/zaykinaskazka



$$6 + \square = 7$$

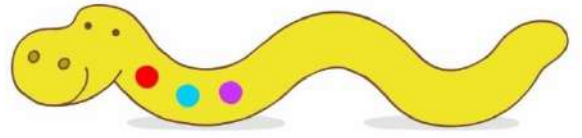


$$1 + \square = 10$$



$$1 + \square = 6$$

© vk.com/zaykibaskazka



$$3 + \square = 10$$

© vk.com/zaykibaskazka