

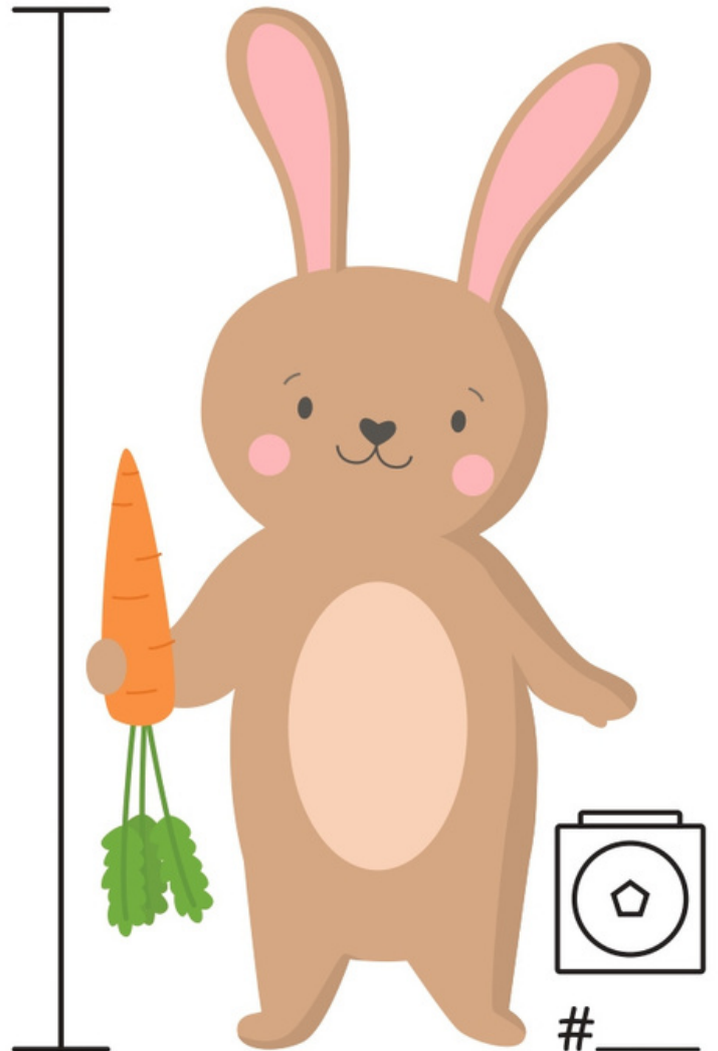
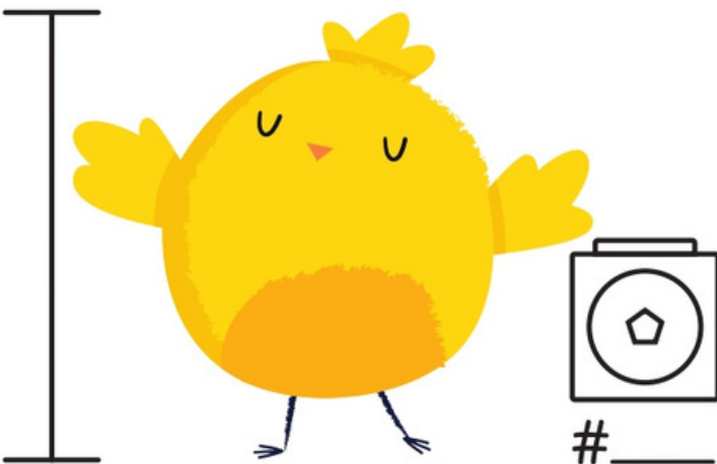
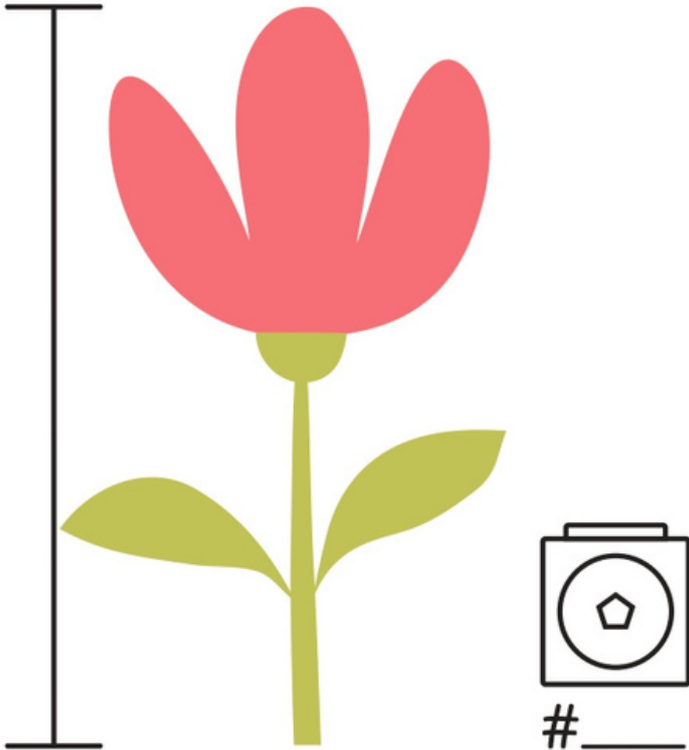
ВЕСЕННЯЯ МАТЕМАТИКА

соединяющиеся кубики



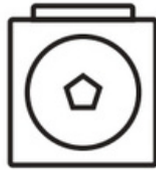
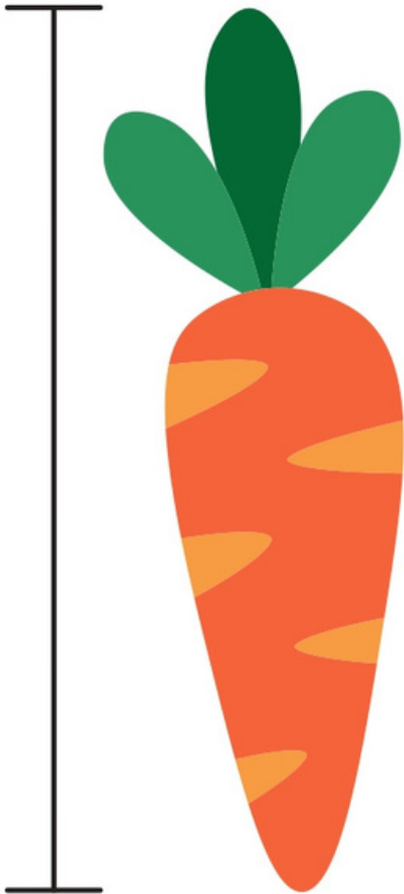
кубики

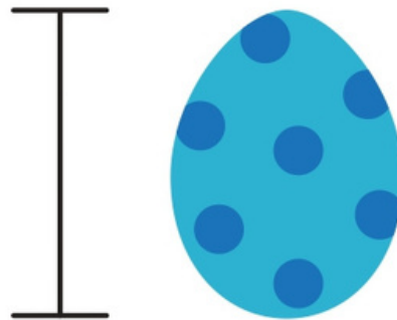
Измерьте длину каждого предмета, используя разноцветные кубики.
Запишите свои выводы на листе и сравните длины между собой.
Какой предмет оказался выше всего? А ниже?

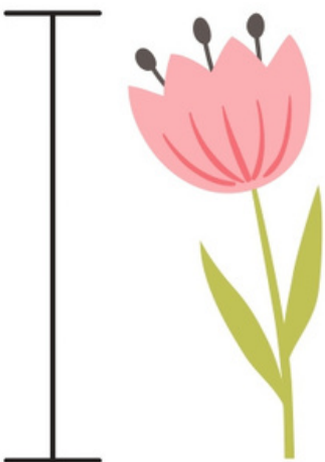


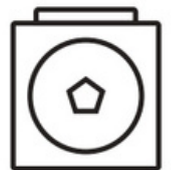
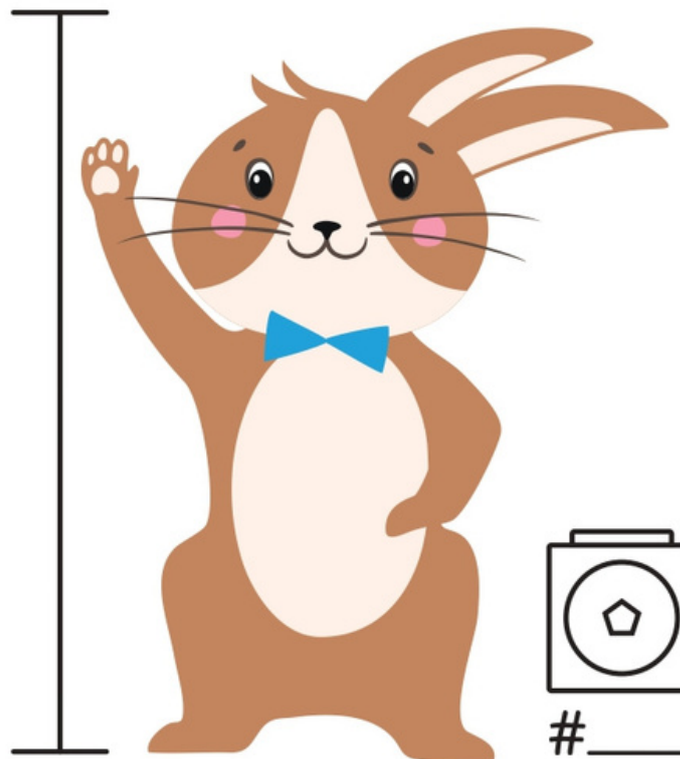
кубики

Измерьте длину каждого предмета, используя разноцветные кубики.
Запишите свои выводы на листе и сравните длины между собой.
Какой предмет оказался выше всего? А ниже?











кубики

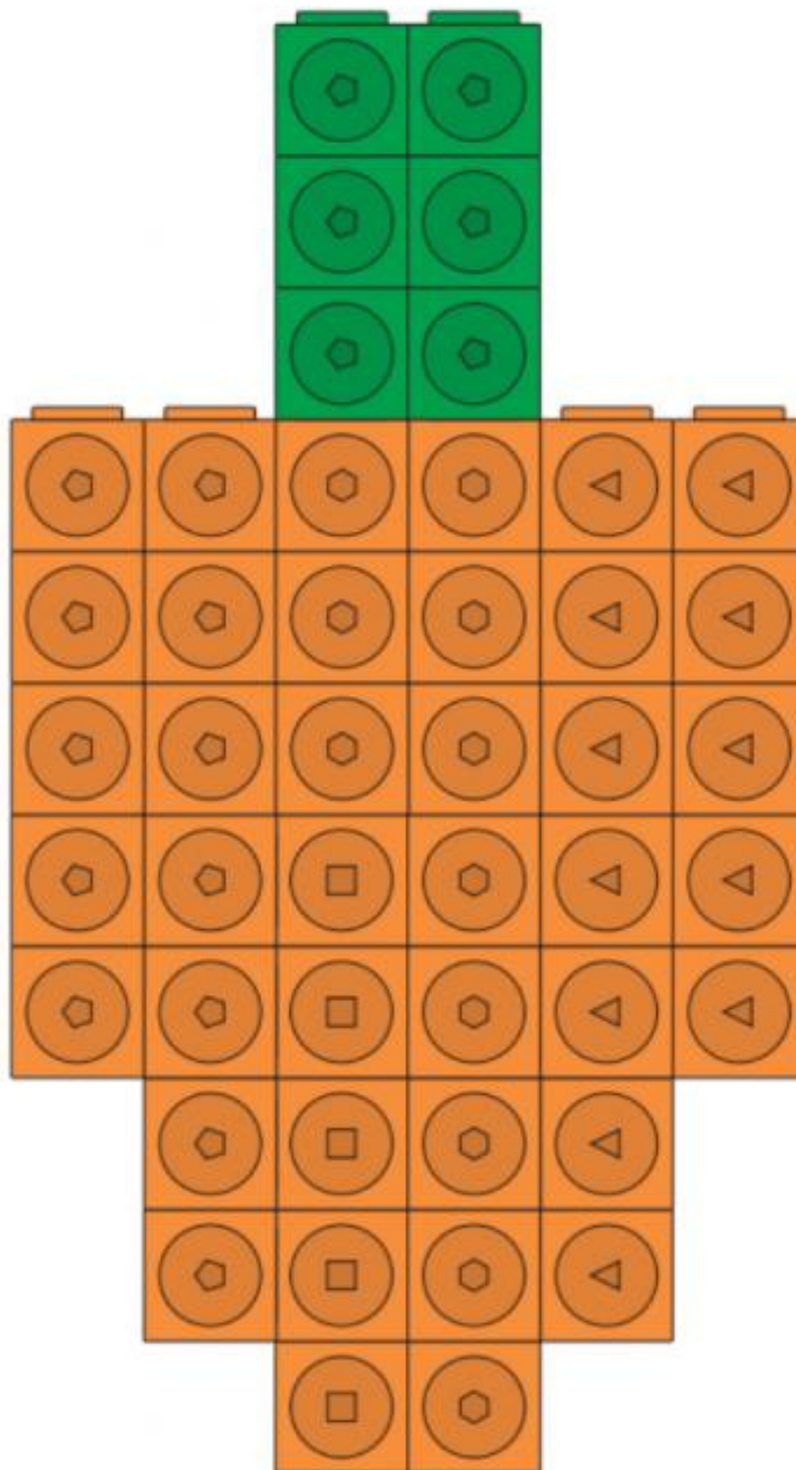
Можно ли использовать соединяющиеся кубики для "приготовления" моркови? Конечно! Посчитайте, сколько оранжевых кубиков вам понадобится? А сколько зеленых?

C

Carrot







кубики

Решите математические примеры и раскрасьте квадраты в соответствии с заданным цветом

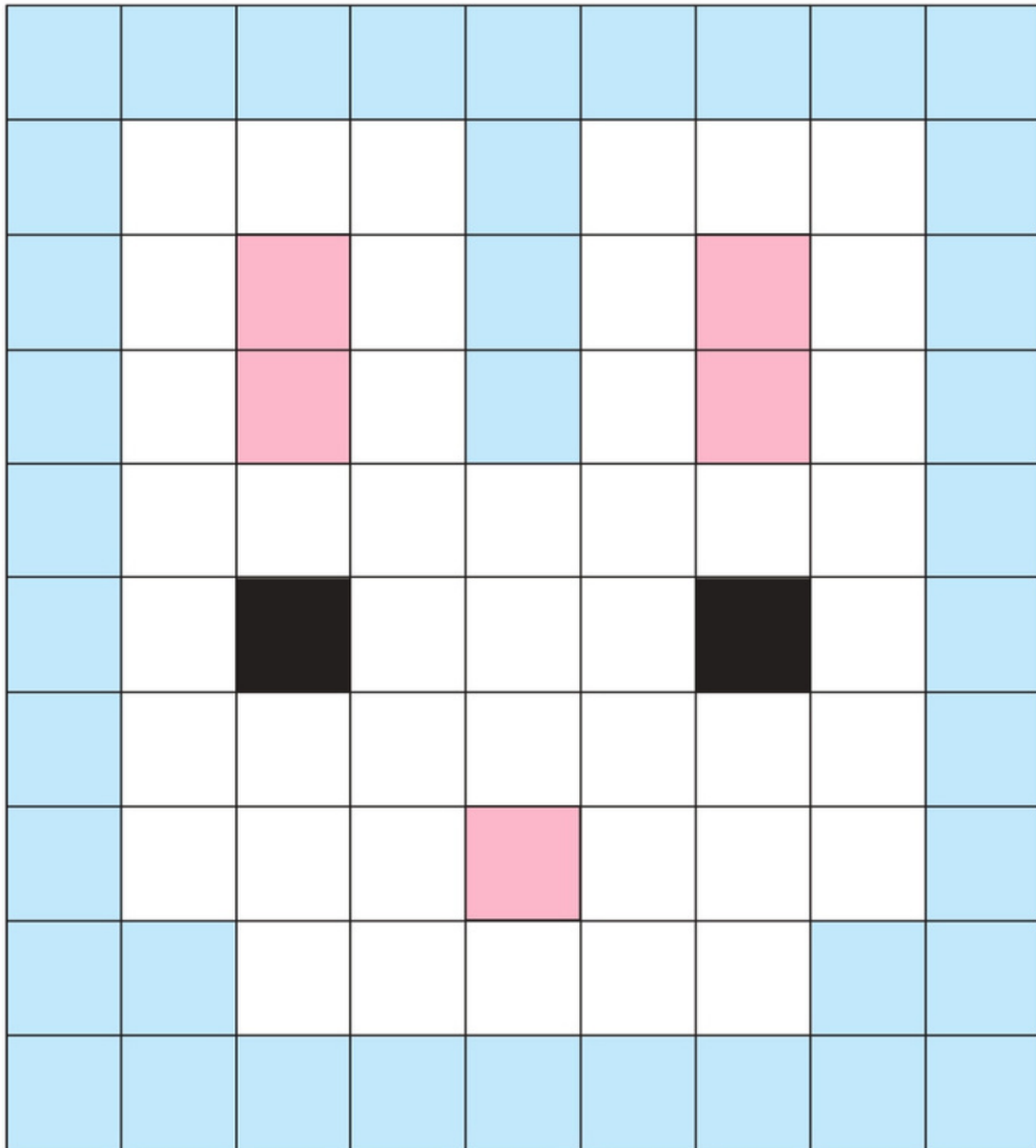
$1+8$	$2+8$	$6+4$	$2+8$	$3+6$	$5+5$	$7+2$	$8+1$	$9+1$
$7+2$				$2+8$				$5+5$
$8+2$		$4+1$		$5+4$		$5+0$		$6+3$
$5+5$		$2+3$		$8+2$		$3+2$		$4+6$
$10+0$								$10+0$
$6+3$		$2+2$				$3+1$		$3+7$
$7+3$								$3+6$
$4+5$				$1+4$				$9+0$
$6+4$	$3+6$						$7+3$	$4+5$
$1+9$	$4+5$	$10+0$	$7+3$	$5+5$	$2+8$	$5+4$	$6+3$	$1+9$

- **4 = черный**
- **5 - розовый**
- **10 или 9= голубой**



кубики

Ответ на предыдущее упражнение



- 4 = черный
- 5 - розовый
- 10 или 9 = голубой

