

Задания для детей подготовительной группы. Математическое развитие

Задание 1

Прыгающие лягушки

Впиши пропущенные числа. Отсчёт ведем в обратном порядке!

3

7

9

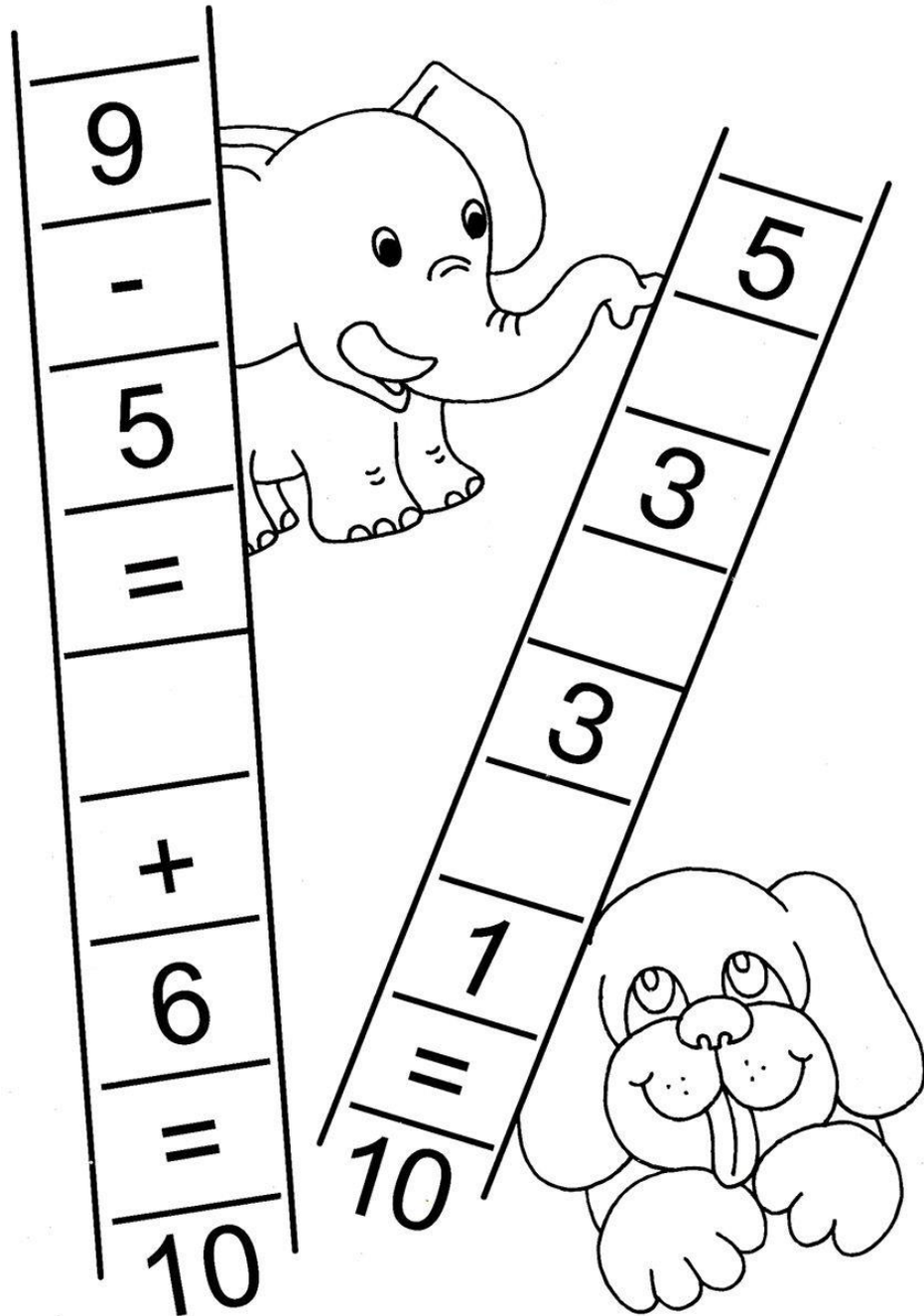
11

15

Задание 2

Лесенки-чудесенки

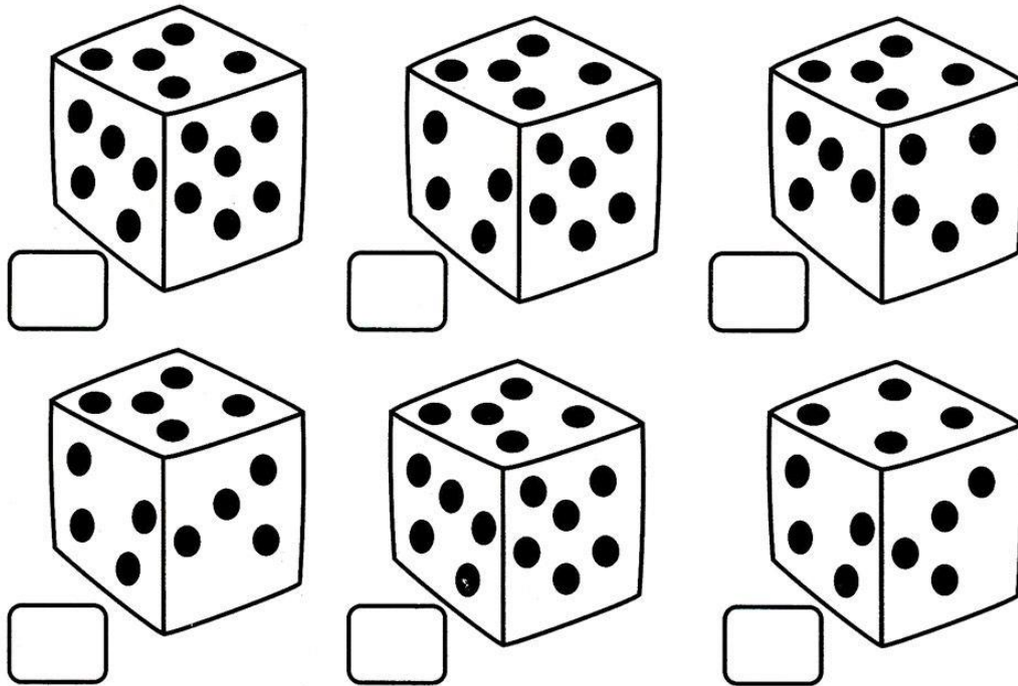
Впиши пропущенные цифры и математические знаки.



Задание 3

Считалочка

Сосчитай точки на кубиках. Результаты впиши в окошки.

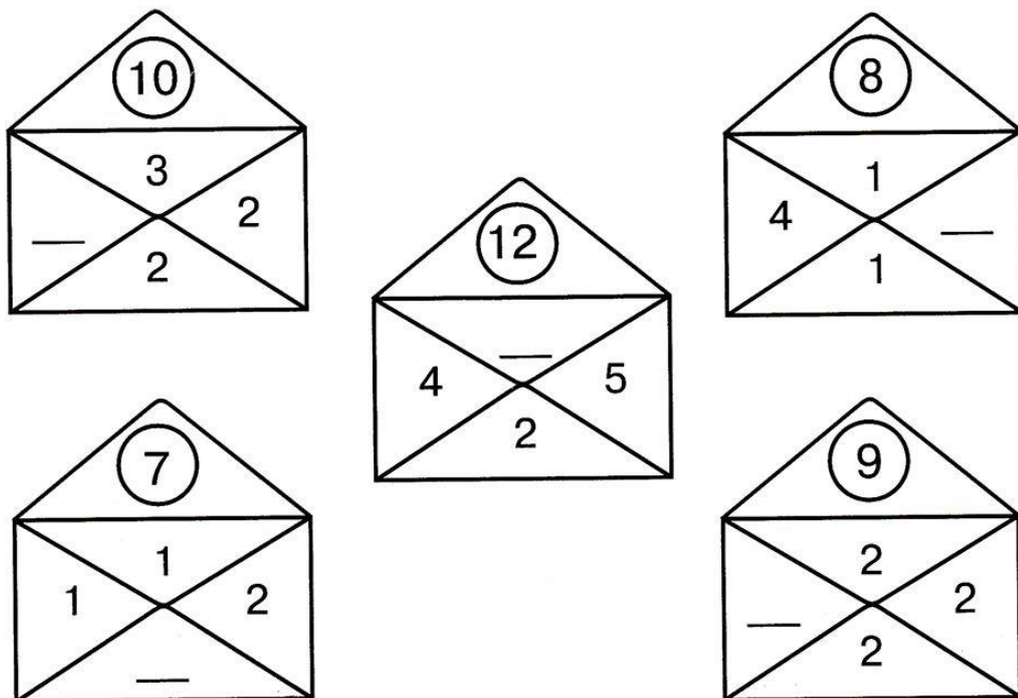


kladroz.ru

Задание 4

Почтовая считалочка

Напиши пропущенные цифры на каждом конверте так, чтобы в сумме получилось число в кружочке.

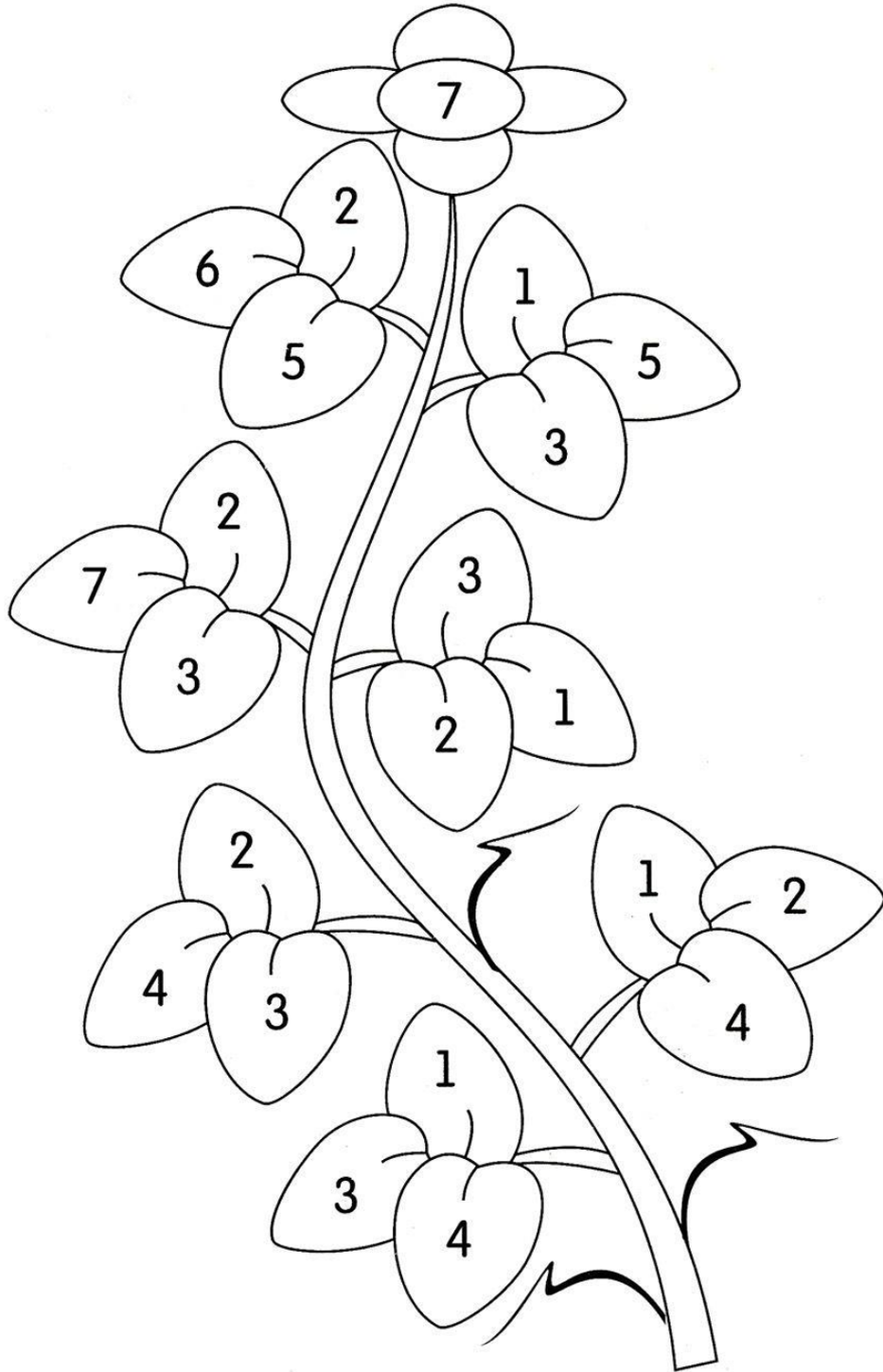


kladroz.ru

Задание 5

Считалочка

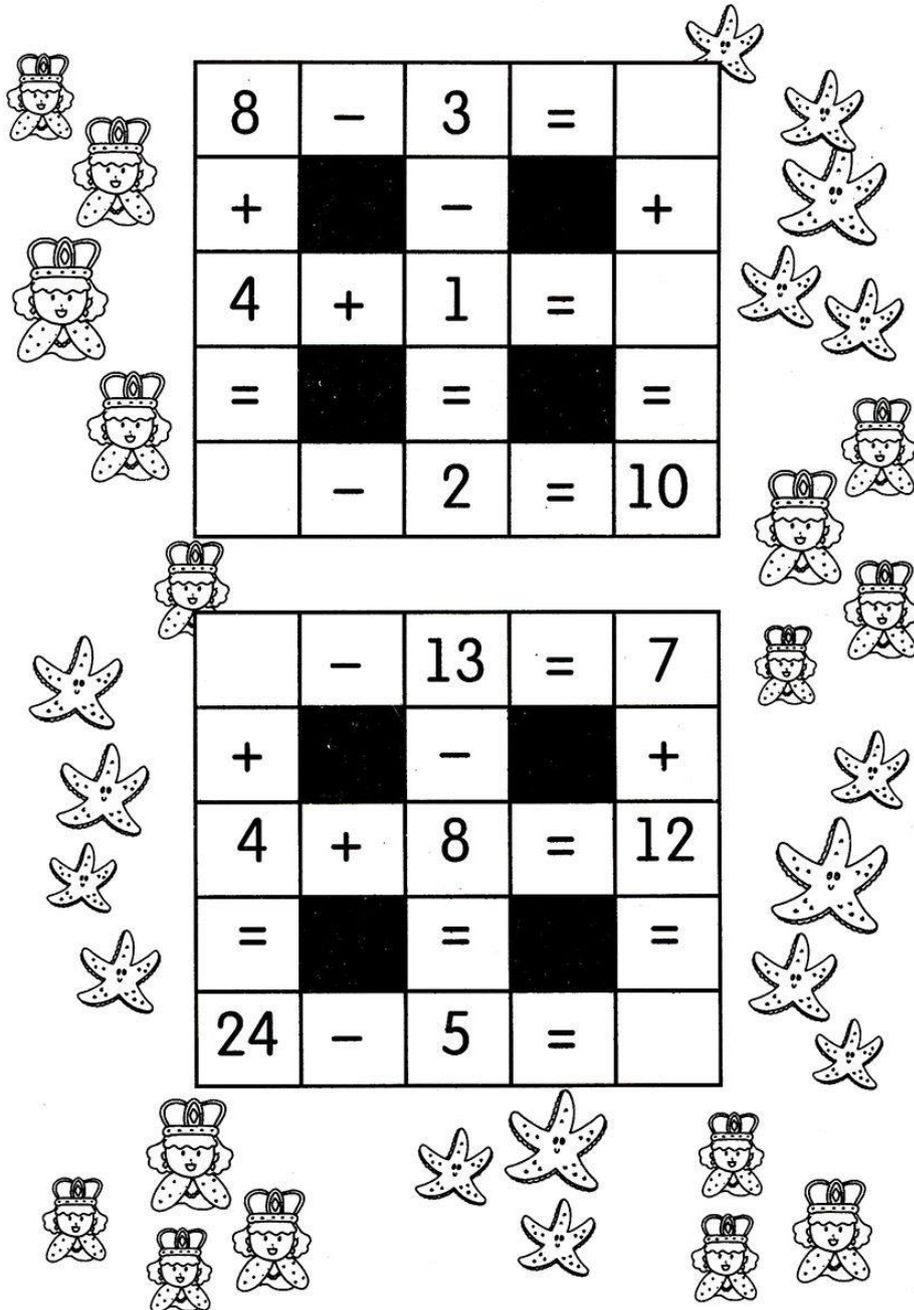
Раскрась листочки, сумма чисел на которых равна 7.



Задание 6

Волшебные квадраты

Реши примеры и заполни квадраты



8	-	3	=	
+		-		+
4	+	1	=	
=		=		=
	-	2	=	10

	-	13	=	7
+		-		+
4	+	8	=	12
=		=		=
24	-	5	=	

Задание 7

Разорванные листочки

Реши примеры и соедини их с ответами

$8 + 3 =$

$7 + 5 =$

9

11

12

$5 + 4 =$



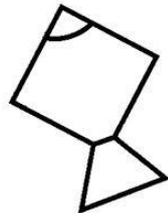
kladroz.ru

Задание 8

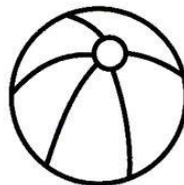
Весёлый счёт

Реши примеры, пользуясь подсказкой в рамке

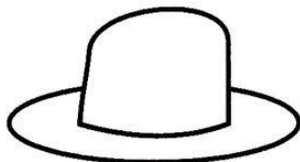
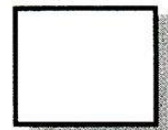
 = 5	 = 3	 = 7
---	---	---



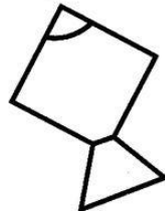
+



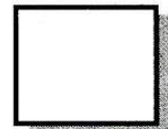
=



+



=



kladroz.ru

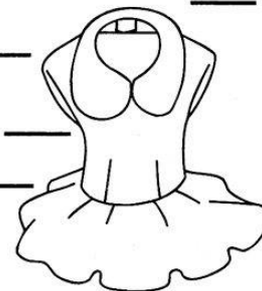
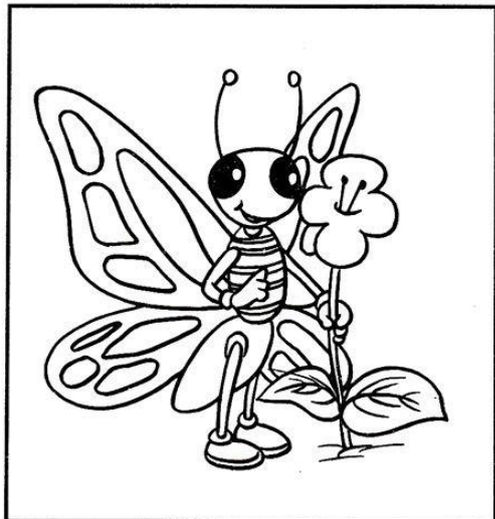
Задание 9

Лабиринт

Помоги девочке добраться до платья. Она должна идти по дорожке, на которой в результате получится 8



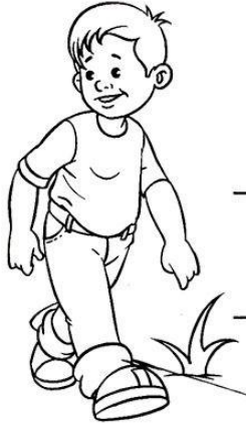
	$2 + 4 = \underline{\quad} + 5 - 9 = \underline{\quad}$		
	$3 + 6 = \underline{\quad} + 7 - 4$	$+ 7$	
4	5	$=$	$- 6$
$+ 8$	$+ 10$	$=$	$=$
$=$	$=$	$=$	$+ 4$
$+ 6$	$- 7$	$=$	$+ 1$
$- 2$	$+ 9 = \underline{\quad} - 12 + 7 = \underline{\quad}$	$=$	$=$
$=$	$=$	$=$	$=$
$\underline{\quad} - 9 + 6 = \underline{\quad} + 8 + 7 = \underline{\quad}$			



Задание 10

Лабиринт

Помоги мальчику добраться до велосипеда. Он должен идти по дорожке, на которой в результате получится 5



	$4 + 5 = \underline{\quad} - 3 + 8 = \underline{\quad}$		
	$2 + 5 = \underline{\quad} + 2 - 9 = \underline{\quad}$		$- 7 + 5 = \underline{\quad}$
$5 + 3 = \underline{\quad}$	$8 - 2 = \underline{\quad}$	$+ 5 - 2 = \underline{\quad}$	$- 2 + 7 = \underline{\quad}$
$+ 5 - 3 = \underline{\quad}$	$5 + 7 = \underline{\quad} + 3 - 6 = \underline{\quad}$		
$\underline{\quad} + 5 - 4 = \underline{\quad} - 6 + 5 = \underline{\quad}$			

