

Развивающие задания по математике для детей 6-7 лет

Задание 1

Прыгающие лягушки

Впиши пропущенные числа. Отсчёт ведем в обратном порядке!

3

7

9

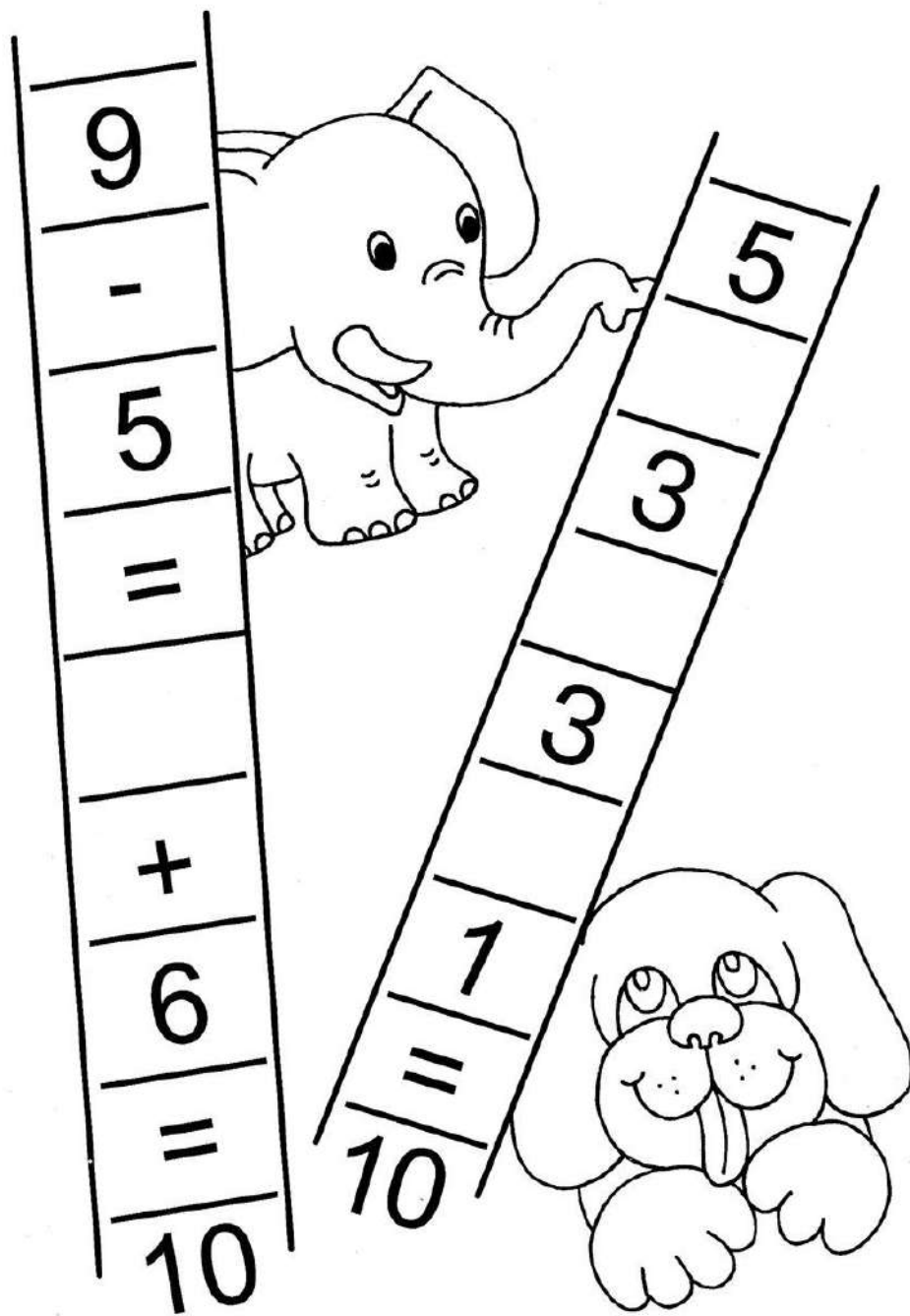
11

15

Задание 2

Лесенки-чудесенки

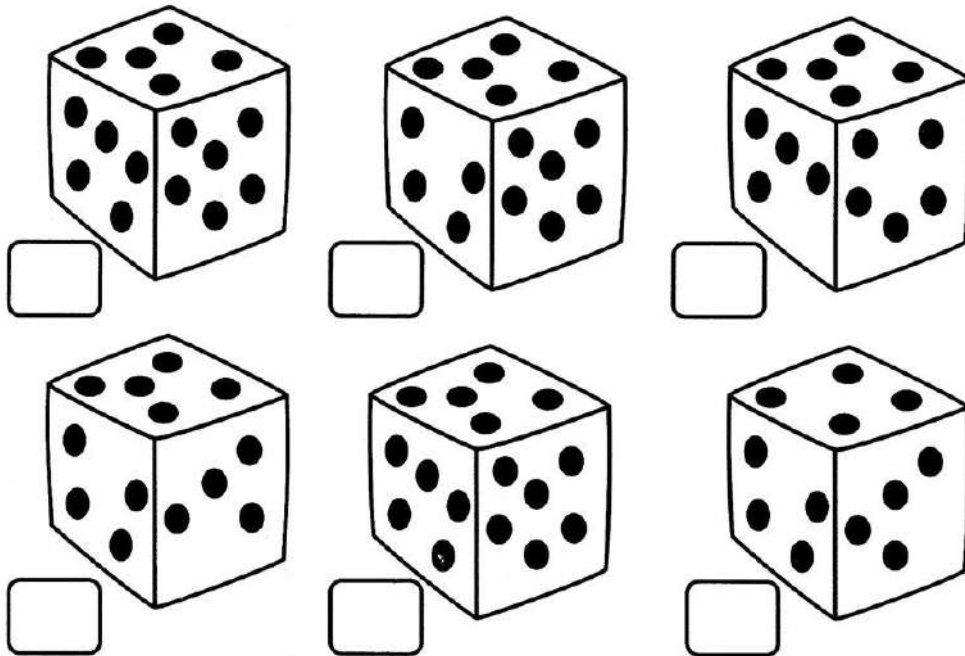
Впиши пропущенные цифры и математические знаки.



Задание 3

Считалочка

Сосчитай точки на кубиках. Результаты впиши в окошки.

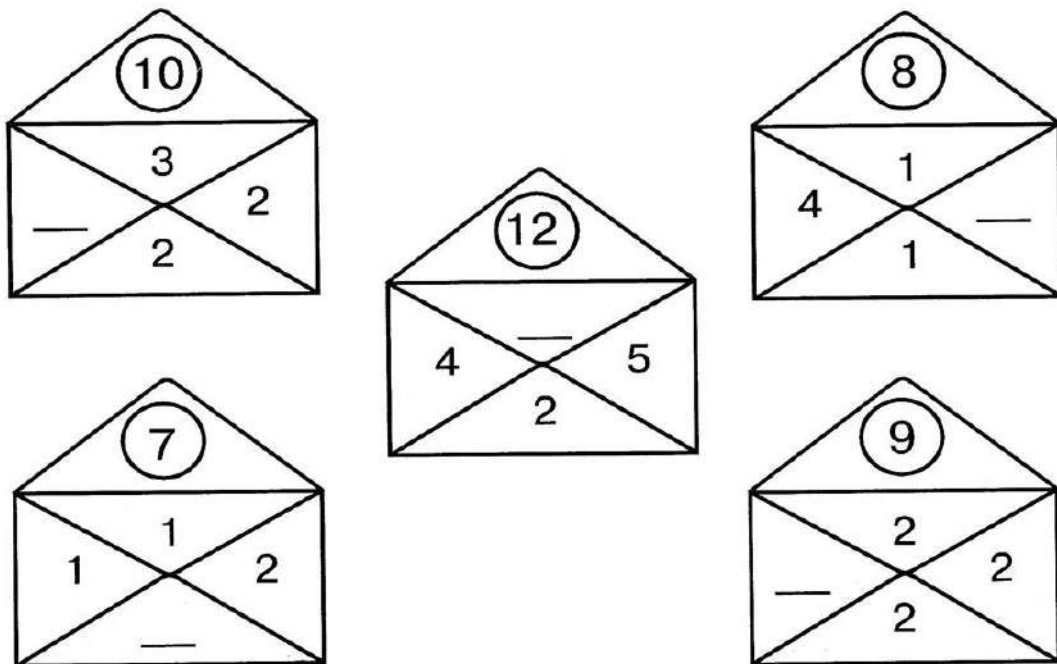


kladroz.ru

Задание 4

Почтовая считалочка

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

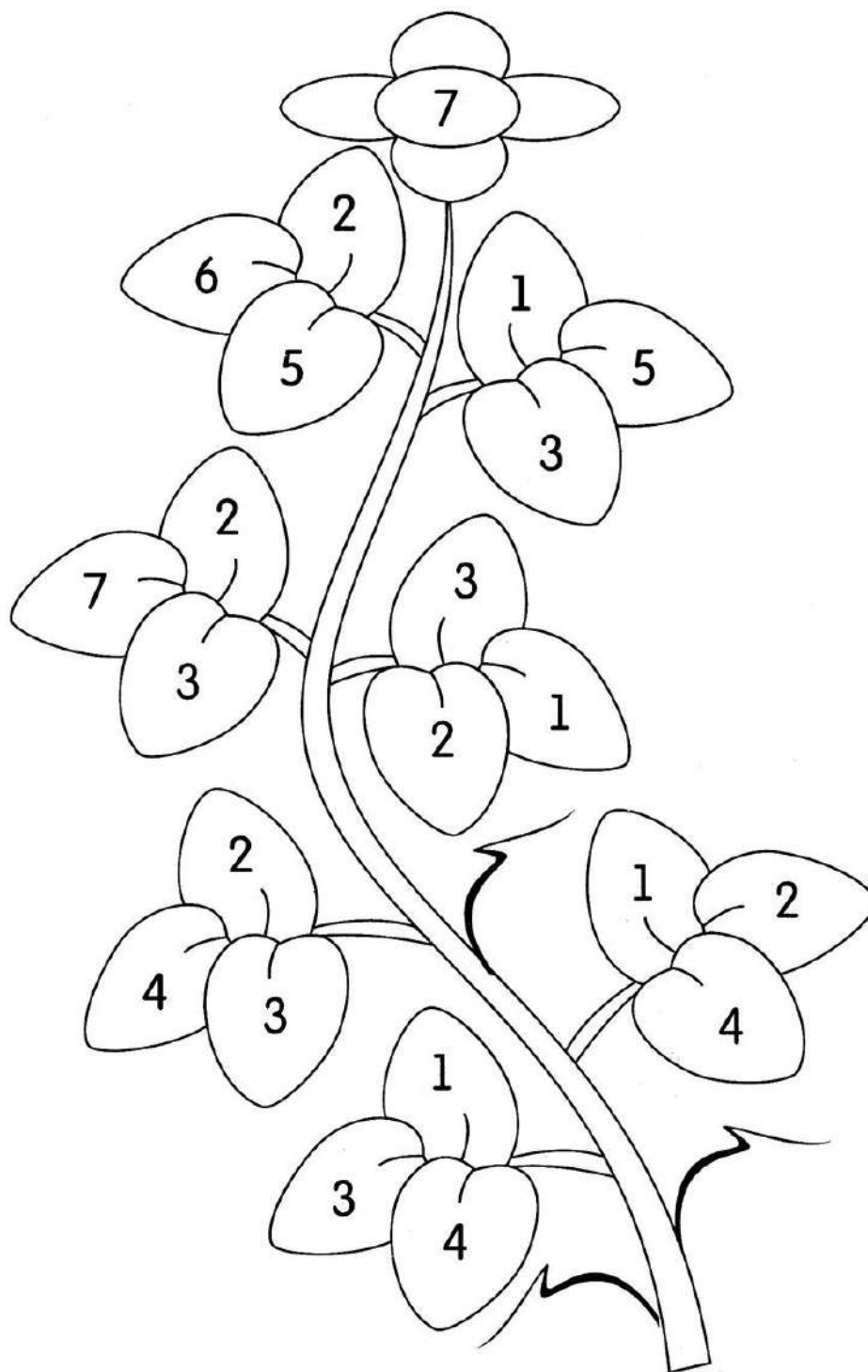


kladroz.ru

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	=	

Decorative elements: 10 princesses and 10 starfish scattered around the grids.

Задание 7

Разорванные листочки

Реши примеры и соедини их с ответами

$8 + 3 =$

$7 + 5 =$

9

11

12

$5 + 4 =$






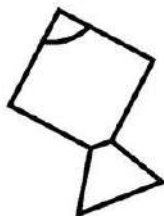
kludraz.ru

Задание 8

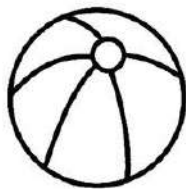
Весёлый счёт

Реши примеры, пользуясь подсказкой в рамке

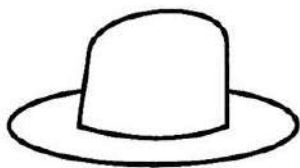
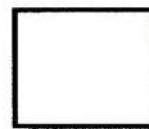
 = 5	 = 3	 = 7
---	---	---



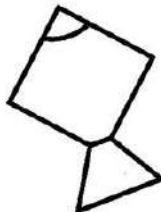
+



=



+



=



kludraz.ru

Задание 10

Лабиринт

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



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

