

Уважаемые учителя и родители!

Любой учитель и родитель знают, что без регулярной тренировки вычислительных навыков обучение младших школьников невозможно. Причём такую тренировку лучше проводить не по рабочим тетрадям, где учебная программа одинакова для всех детей, а индивидуально, подбирая задания каждому ученику. Задания, предназначенные для закрепления навыка, для детей обычно скучны. Мы предлагаем их в занимательной форме.

«Математика с улыбкой» — это серия небольших сборников задач и тетрадей для отработки вычислительных навыков в начальной школе (с названиями этих пособий можно ознакомиться на последней странице обложки).

Мы надеемся, что детей заинтересуют примеры, представленные в нестандартной форме, и задачи, в которых действуют симпатичные герои (в каждом пособии — новые).

Картинки в пособиях дети смогут раскрасить, что сделает занятия математикой ещё более занимательными.

Издания серии «Математика с улыбкой» универсальны (не ориентированы на конкретную программу) и могут быть использованы во внеклассной работе, а также для занятий дома в каникулярное время.

На страницах 3—4 представлены образцы выполнения заданий.

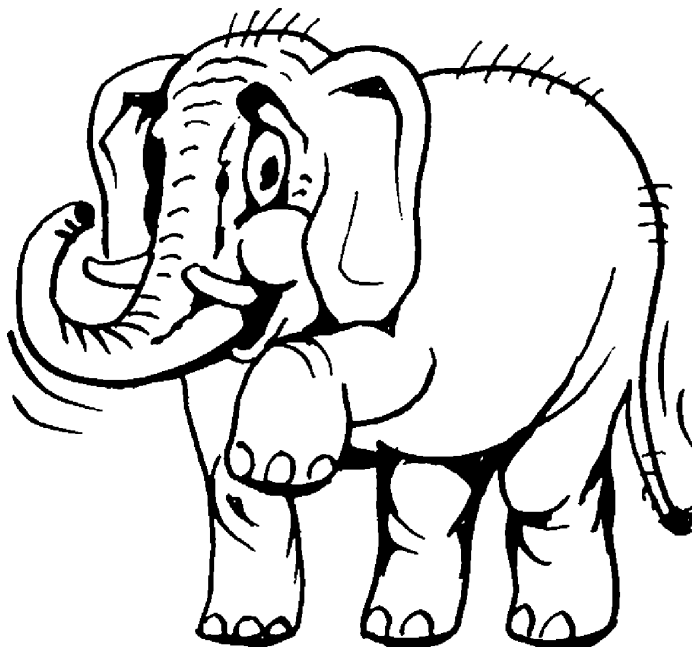
1. Разгадай слово.

Чтобы его разгадать, надо решить примеры и посмотреть на числа и буквы в рамочке. Каждому числу соответствует определённая буква.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	

$$53 - 40 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 3 & \text{Л} \\ \hline \end{array}$$
$$10 - 4 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & \text{Е} \\ \hline \end{array}$$
$$11 + 8 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 9 & \text{С} \\ \hline \end{array}$$

Первое слово разгадано. Попробуй разгадать второе. А чтобы тебе было легче, мы сделали рисунок.



$$29 - 10 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$
$$9 + 4 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$
$$20 - 4 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$
$$8 + 7 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

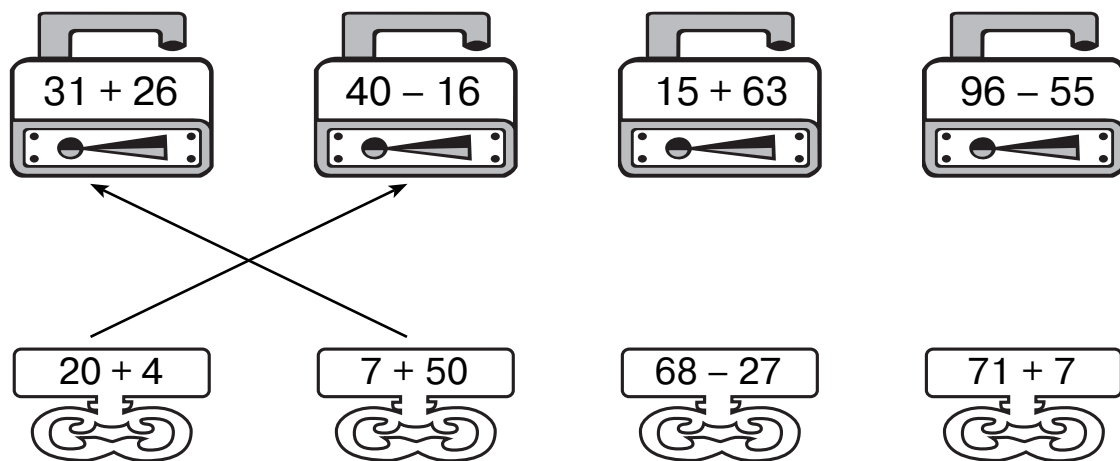
2. Числовая строчка.

Решая примеры, записывай ответы в клеточках, на которые указывает стрелка. Ответ в последнем примере должен совпадать с первым числом в строчке.

$$\boxed{5} \boxed{1} + 30 \rightarrow \boxed{} \boxed{} + 8 \rightarrow \boxed{} \boxed{} - 25 \rightarrow \boxed{} \boxed{} - 13 \rightarrow \boxed{5} \boxed{1}$$

3. Волшебный ключик.

Каждый ключик подходит только к одному замку. Соедини их стрелками.



4. Числовой кроссворд.

Когда ты решишь по два горизонтальных и вертикальных примера, из ответов получатся два новых примера. Если решишь их правильно, получишь один и тот же ответ.

2	0	+	1	5	=	3	5
+			+			+	
1	2	+	1	3	=	2	5
=			=			=	
3	2	+	2	8	=	6	0

7	9	-	3	6	=		
-			-			-	
4	1	-	2	0	=		
=			=			=	
		-			=		

1

Звери попросили мартышку Читу принести мороженое. Она принесла 20 порций мороженого белому медведю и 40 порций — моржу. Сколько всего порций мороженого принесла Чита?



Решение

О	т	в	е	т	:															

2

Числовой кроссворд.

3	1	+	2	4	=		
+			-			+	
1	5	-	1	3	=		
=			=			=	
		+			=		

6	8	-	1	0	=		
-			+			-	
1	5	+	2	0	=		
=			=			=	
		-			=		

3

Числовая строчка.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 3 \\ \hline \end{array} - 20 \rightarrow \square\square + 7 \rightarrow \square\square - 11 \rightarrow \square\square + 24 \rightarrow \square\square$$

