

Уважаемые учителя и родители!

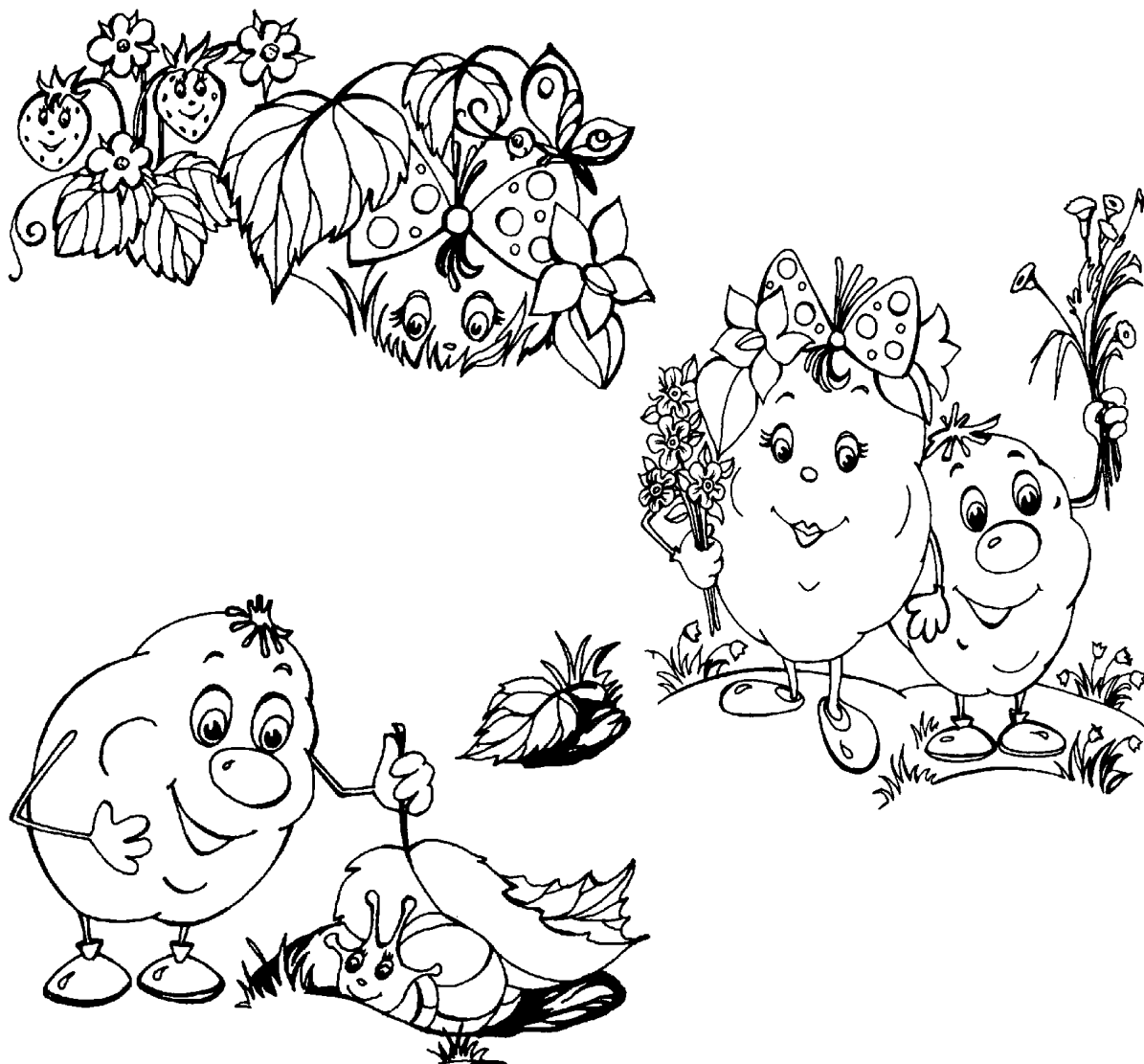
Любой учитель и родитель знают, что без регулярной тренировки вычислительных навыков обучение младших школьников невозможно. Причём такую тренировку лучше проводить не по рабочим тетрадям, где учебная программа одинакова для всех детей, а индивидуально, подбирая задания каждому ученику. Задания, предназначенные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



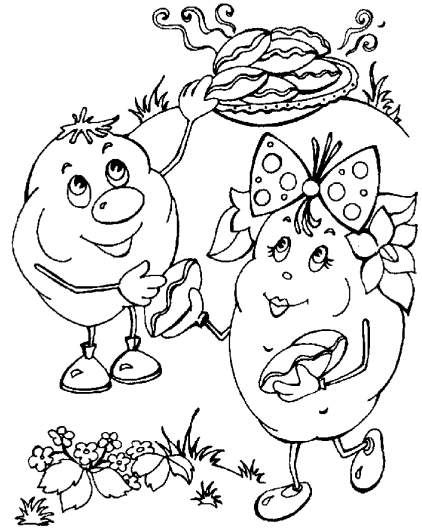
1 Картошкины детки очень любят играть в прятки. У Пататы есть 3 ямки-укрытия, а у её братика Пата — 6 ямок. Сколько всего укрытий есть у Пата и Пататы?

Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	Т	В	Е	Т	:													
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 На запах маминых пирожков дети сбегаются без приглашения. Пат утащил с тарелки 4 горячих пирожка, а его сестрёнка — 3 пирожка. Сколько пирожков недосчиталась мама?



Решение

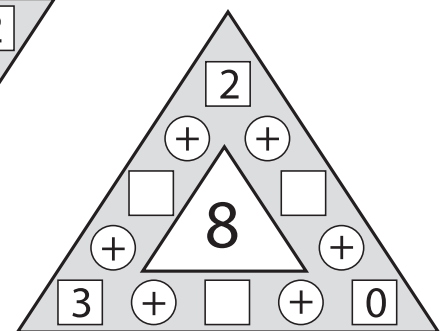
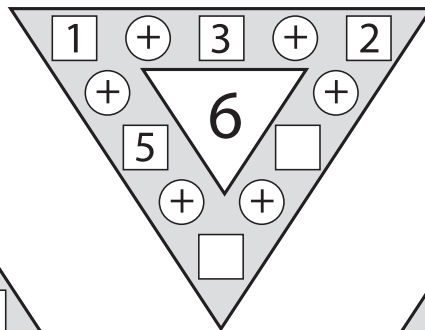
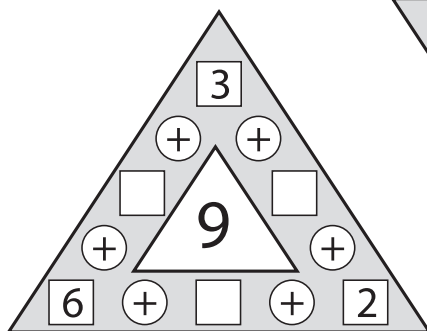
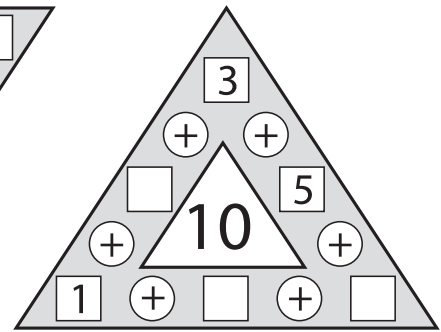
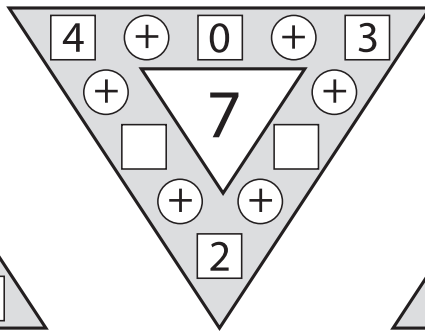
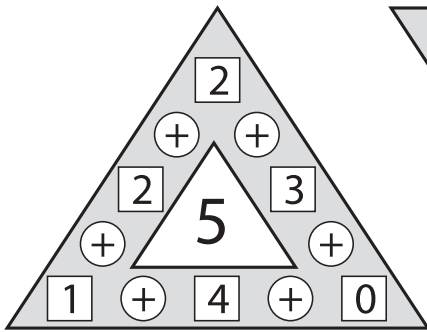
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О т в е т :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 Это магические треугольники. Если сложишь числа любой стороны, то получишь число, которое находится в середине. Попробуй вставить пропущенные числа.



4 У Пататы есть 5 куколок из земляники, а у её брата — земляничные солдатики, которых на 3 больше, чем куколок. Сколько солдатиков в армии Пата?

Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	Т	В	Е	Т	:														
----------	----------	----------	----------	----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

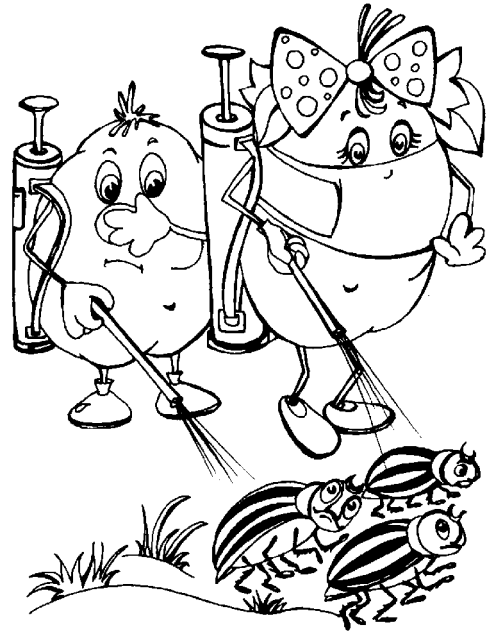
5 Если правильно решишь примеры и рядом с ответами напишешь соответствующую букву из рамки, то в столбике прочитаешь, кто соседи картофельной семьи. Первого уже угадал Пат. Попробайся и ты.

А	К	В	Б	И	У	Ё	Л	Я	Р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Н	Ш	Е	О	М	С	Г	Ц	Т	З
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$10 - 9 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> А	$17 - 1 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$4 - 1 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$16 - 6 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> Р	$2 + 6 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$4 + 1 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$10 - 6 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> Б	$8 - 3 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$11 + 1 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$10 - 4 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> У	$7 - 4 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$11 + 0 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$10 + 10 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> З	$8 - 7 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$19 - 10 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

$13 + 1 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$10 + 5 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$17 - 1 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$18 - 1 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$6 - 5 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$13 - 10 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$1 + 5 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$10 - 2 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$10 - 3 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$5 + 5 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$10 - 5 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$12 - 10 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$10 + 3 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$9 + 2 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$4 + 4 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$17 + 1 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$11 - 10 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$9 - 8 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

6 Сражаясь с колорадскими жуками, сестра прогнала пятерых из них, а её храбрый брат — двух. Сколько жуков прогнали детки-картошки?



Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О т в е т :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7 Раньше у Пата было 3 пятнышка на коже. Но после битвы с колорадскими жуками их стало 8. Сколько пятнышек заработал Пат в честном бою?

Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О т в е т :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8 Это круговой пример. Решив первый пример, получишь условие следующего, и так далее по стрелке. Когда решишь последний пример в цепи, получишь число, которое стоит первым в первом примере.

$$\rightarrow 8 + 2 \rightarrow \square\square - 5 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square - 7 \rightarrow \square + 4 \rightarrow$$

$$\rightarrow \square + 6 \rightarrow \square\square - 8 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square + 4 \rightarrow \square - 1 \rightarrow$$