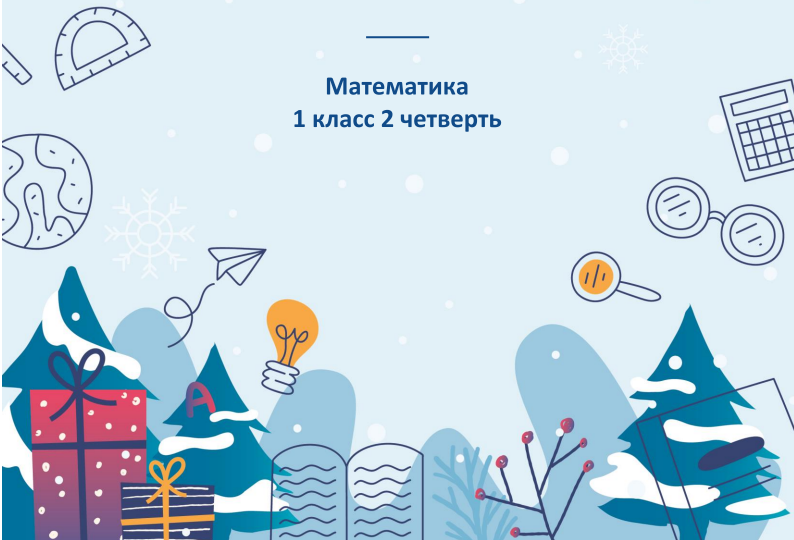






ЧЕК-ЛИСТ

ЧТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ И УМЕТЬ ПЕРВОКЛАССНИК ПОСЛЕ ВТОРОЙ ЧЕТВЕРТИ





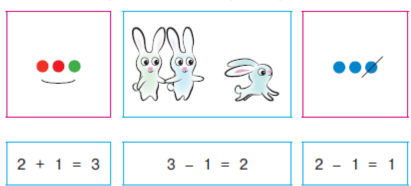
Вторая четверть начинается со знакомства с конкретным смыслом действий сложения и вычитания. Первоклассники учатся составлять таблицы сложения вычитания. Узнают, как устроена задача и учатся решать задачи на сложение и вычитание.

Чек-лист для родителя

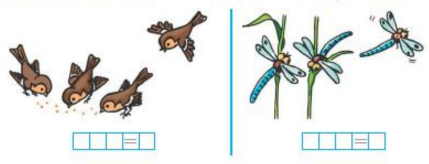
Моделировать действия сложение и вычитание с помощью предметов (разрезного материала), рисунков

Проверить поможет задание:

Соедини линией рисунок и схему к нему. Затем схему соедини с верным равенством.



- Составлять по рисункам схемы арифметических действий сложение и вычитание, записывать по ним числовые равенства. Читать равенства, используя математическую терминологию (слагаемые, сумма).
- Проверить поможет задание:
 - Запиши для каждого рисунка своё равенство.



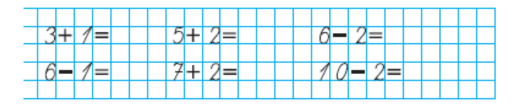
см. Ответ 1 в разделе «Ответы»



Выполнять сложение и вычитание вида ☐ ± 1, ☐ ± 2.

Проверить поможет задание:

Вычисли.



см. Ответ 2 в разделе «Ответы»

Знать таблицу сложения и вычитания 1 Проверить поможет задание:



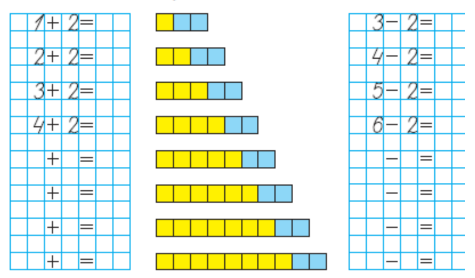
см. Ответ 3 в разделе «Ответы»



Знать таблицу сложения и вычитания 2

Проверить поможет задание:

Заполни таблицы,



см. Ответ 4 в разделе «Ответы»

Выделять задачи из предложенных текстов.

Проверить поможет задание:

- Найди две задачи. Обведи их номера. Реши каждую задачу.
 - 1. В одном пенале 6 карандашей, а в другом 2 карандаша. Сколько кисточек в двух пеналах?
 - 2. В связке 5 красных шариков и 2 синих. Сколько всего красных и синих шариков в этой связке?
 - 3. Брату 8 лет, а сестра старше брата. Сколько лет сестре?
 - 4. В корзине было 10 мячей. Из корзины взяли 2 мяча. Сколько мячей осталось в корзине?
 - 5. На большой льдине 6 пингвинов, а на маленькой 2. Сколько пингвинов на большой льдине?

см. Ответ 5 в разделе «Ответы»



Моделировать с помощью предметов, рисунков, схематических рисунков и решать задачи, раскрывающие смысл действий сложение и вычитание.

Проверить поможет задание:

 Нарисуй схему к каждой задаче. Реши задачи.
 1) У кошки 3 белых котёнка и 2 чёрных. Сколько всего котят у кошки?

2) В коробке было 8 кубиков. Миша взял из коробки 2 кубика. Сколько кубиков осталось в коробке?



см. Ответ 6 в разделе «Ответы»

Решать задачи в одно действие на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Проверить поможет задание:



см. Ответ 7 в разделе «Ответы»



Дополнять условие задачи недостающим данным или вопросом.

Проверить поможет задание:

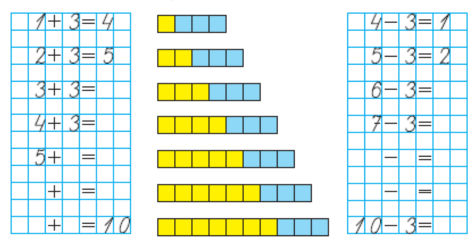
Д	ополни ус	словие и	реши	задачу	:		
У	Юры бь	ло 🗌 ма	ашинок	. Ему	подар	или	ещё
	2 машинки. Сколько машинок стало у Юрь						
Omben:							
				lmhen	2:		

см. Ответ 8 в разделе «Ответы»

Выполнять сложение и вычитание вида:☐3. Знать таблицу сложения и вычитания 3

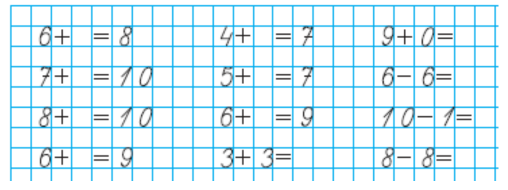
Проверить поможет задание:

Заполни таблицы.



см. Ответ 9 в разделе «Ответы»

Применять знание таблицы при вычислениях Проверить поможет задание:



см. Ответ 10 в разделе «Ответы»





Моро М. И., Волкова С. И. «Для тех, кто любит математику. 1 класс» https://clck.ru/SCt4y





Волкова С.И. «Математика. Проверочные работы. 1 класс» https://clck.ru/SFJiU





Моро М.И., Волкова С.И. «Математика. Рабочая тетрадь. 1 класс. В 2-х частях. Часть 1» https://clck.ru/SFJnk





Волкова С.И. «Математика. Тетрадь учебных достижений. 1 класс» https://clck.ru/SCtQu





Интернет-ресурсы и сервисы для родителей

В помощь родителю школьника мы подготовили подборку интерактивных сервисов для тренировки и отработки знаний и умений:

- Аудиоприложения к учебникам и рабочим тетрадям
- Skysmart: интерактивная рабочая тетрадь к учебникам и учебным пособиям издательства «Просвещение»
- Медиатека с электронными формами учебников с 1 по 11 класс



Родительский университет — это полноценная экосистема для тех, кто любит своих детей, а еще любит себя и знает, что эта любовь начинается с заботы и внимания.

Экосистема включает:

- Вебинары и офлайн-мероприятия
- Статьи, интервью и наглядные материалы
- Услуги для родителей, детей и педагогов
- Навигация по лучшим проектам России
- Экспертное сообщество
- Площадка для обмена опытом

Официальный интернет-магазин Просвещение

Всю необходимую учебную литературу для школы и дошкольного образования, подготовки к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ вы можете приобрести без наценки в официальном интернет-магазине издательства.



Ответы на задания

3 + 1 = 4

3 - 1 = 2

1.

2.
$$3+1=4$$
 $5+2=7$ $6-2=4$ $6-1=5$ $7+2=9$ $10-2=8$

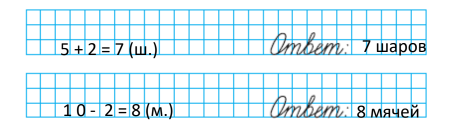
3.
$$1+1=2$$
 $2-1=1$
 $2+1=3$ $3-1=2$
 $3+1=4$ $4-1=3$
 $4+1=5$ $5-1=4$
 $5+1=6$ $6-1=5$
 $6+1=7$ $7-1=6$
 $7+1=8$ $8-1=7$
 $8+1=9$ $9-1=8$
 $9+1=10$ $10-1=9$

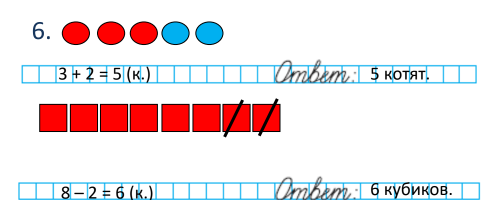
4.
$$1+2=3$$
 $3-2=1$
 $2+2=4$ $4-2=2$
 $3+2=5$ $5-2=3$
 $4+2=6$ $6-2=4$
 $5+2=7$ $7-2=5$
 $6+2=8$ $8-2=6$
 $7+2=9$ $9-2=7$
 $8+2=10$ $10-2=8$



5.

- Найди две задачи. Обведи их номера. Реши каждую задачу.
 - 1. В одном пенале 6 карандашей, а в другом 2 карандаша. Сколько кисточек в двух пеналах?
 - 2. В связке 5 красных шариков и 2 синих. Сколько всего красных и синих шариков в этой связке?
 - 3. Брату 8 лет, а сестра старше брата. Сколько лет сестре?
 - 4. В корзине было 10 мячей. Из корзины взяли 2 мяча. Сколько мячей осталось в корзине?
 - 5. На большой льдине 6 пингвинов, а на маленькой 2. Сколько пингвинов на большой льдине?





7.





8.

Дополни условие и реши задачу:

У Юры было 5 машинок, Ему подарили ещё 2 машинки. Сколько машинок стало у Юры?

5+2 = 7 (м.) Ответ: 7 машинок

9.
$$1+3=4$$
 $4-3=1$

$$2 + 3 = 5$$
 $5 - 3 = 2$

$$3+3=6$$
 $6-3=3$

$$4 + 3 = 7$$
 $7 - 3 = 4$

$$5 + 3 = 8$$
 $8 - 3 = 5$

$$6 + 3 = 9$$
 $9 - 3 = 6$

$$7 + 3 = 10$$
 $10 - 3 = 7$

10.

