

Задания для 1Б класса на 12 декабря

Литературное чтение Азбука стр. 104-105, читать, выучить одну пословицу о дружбе

Русский язык Пропись стр. 16-17, письмо строчной и заглавной букв Д д, слогов, слов и предложений с буквами Д д

Окружающий мир Учебник стр. 46-47, подготовить рассказ (презентацию) о своём родном городе или об областном центре.

Музыка

Выучить слова новогодней песни

«Кто же то?»

Кто с огромнейшим мешком
Через лес идет пешком?
Может, это людоед?
Нет-нет!

В шубу ватную одет.
Кто зажжет на елке свет?
Может, это горсовет?
Нет-нет!

Кто же это? Вот вопрос!
Ну, конечно...
Ну, конечно...
Ну, конечно, Дед Мороз!

Кто приходит в Новый год
И подарки всем несет?
Может, это наш сосед?
Нет-нет!

Кто наполнит каждый дом
Самым добрым волшебством?
Чародей с других планет?
Нет-нет!

Кто же это? Вот вопрос!
Ну, конечно,
Ну, конечно,
Ну, конечно, Дед Мороз!

По математике учить Таблицу сложения и вычитания в пределах 10 и учить названия компонентов действия сложения (слагаемое, слагаемое, сумма)


СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ


ТАБЛИЦА СЛОЖЕНИЯ

2+1=3	3+1=4	4+1=5	5+1=6
2+2=4	3+2=5	4+2=6	5+2=7
2+3=5	3+3=6	4+3=7	5+3=8
2+4=6	3+4=7	4+4=8	5+4=9
2+5=7	3+5=8	4+5=9	5+5=10
2+6=8	3+6=9	4+6=10	5+6=11
2+7=9	3+7=10	4+7=11	5+7=12
2+8=10	3+8=11	4+8=12	5+8=13
2+9=11	3+9=12	4+9=13	5+9=14
2+10=12	3+10=13	4+10=14	5+10=15

6+1=7	7+1=8	8+1=9	9+1=10
6+2=8	7+2=9	8+2=10	9+2=11
6+3=9	7+3=10	8+3=11	9+3=12
6+4=10	7+4=11	8+4=12	9+4=13
6+5=11	7+5=12	8+5=13	9+5=14
6+6=12	7+6=13	8+6=14	9+6=15
6+7=13	7+7=14	8+7=15	9+7=16
6+8=14	7+8=15	8+8=16	9+8=17
6+9=15	7+9=16	8+9=17	9+9=18
6+10=16	7+10=17	8+10=18	9+10=19

Примеры

$$2 + 4 = 6$$


$$1 + 3 = 4$$


Компоненты сложения

$$2 + 3 = 5$$



$$4 + 2 = 6$$



ТАБЛИЦА ВЫЧИТАНИЯ

2-1=1	3-1=2	4-1=3	5-1=4
2-2=0	3-2=1	4-2=2	5-2=3
3-2=1	3-3=0	4-3=1	5-3=2
4-2=2	4-3=1	4-4=0	5-4=1
5-2=3	5-3=2	5-4=1	5-5=0
6-2=4	6-3=3	6-4=2	6-5=1
7-2=5	7-3=4	7-4=3	7-5=2
8-2=6	8-3=5	8-4=4	8-5=3
9-2=7	9-3=6	9-4=5	9-5=4
10-2=8	10-3=7	10-4=6	10-5=5


6-1=5	7-1=6	8-1=7	9-1=8
6-2=4	7-2=5	8-2=6	9-2=7
6-3=3	7-3=4	8-3=5	9-3=6
6-4=2	7-4=3	8-4=4	9-4=5
6-5=1	7-5=2	8-5=3	9-5=4
6-6=0	7-6=1	8-6=2	9-6=3
7-6=1	7-7=0	8-7=1	9-7=2
8-6=2	8-7=1	8-8=0	9-8=1
9-6=3	9-7=2	9-8=1	9-9=0
10-6=4	10-7=3	10-8=2	10-9=1


Примеры

$$3 - 2 = 1$$


$$7 - 4 = 3$$


Компоненты вычитания

$$7 - 3 = 4$$


$$4 - 2 = 2$$


Компоненты СЛОЖЕНИЯ

СЛАГАЕМОЕ + СЛАГАЕМОЕ = СУММА

$$2 + 3 = 5$$

СУММА ЧИСЕЛ 2 и 3

ЗНАЧЕНИЕ
СУММЫ
ЧИСЕЛ 2 и 3

