**Карточки-тренажёры во 2 классе**

**Карточка № 1 «Табличное сложение и вычитание в пределах 20»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | 6+4 | 6+6 | 6+8 | 6+10 | 6+5 | 6+7 | 6+9 |
| **2** | 7+3 | 7+5 | 7+7 | 7+9 | 7+4 | 7+6 | 7+8 |
| **3** | 8+2 | 8+4 | 8+6 | 8+8 | 8+3 | 8+5 | 8+7 |
| **4** | 9+1 | 9+3 | 9+5 | 9+7 | 9+9 | 9+2 | 9+4 |
| **5** | 9+6 | 9+8 | 9+10 | 10+1 | 10+3 | 10+5 | 10+7 |
| **6** | 10+9 | 10+2 | 10+4 | 10+6 | 10+8 | 10+10 | 10-0 |
| **7** | 11-1 | 11-3 | 11-5 | 11-7 | 11-9 | 11-10 | 11-0 |
| **8** | 11-2 | 11-4 | 11-6 | 11-8 | 12-10 | 12+1 | 12-12 |
| **9** | 12-2 | 12-4 | 12-6 | 12-8 | 12-1 | 12-3 | 12-5 |
| **10** | 12-7 | 12-9 | 13-10 | 13+1 | 13-4 | 13-6 | 13-8 |
| **11** | 13-1 | 13-3 | 13-5 | 13-7 | 13-9 | 14-10 | 14-1 |
| **12** | 14+1 | 14-4 | 14-6 | 14-8 | 14-5 | 14-7 | 14-9 |
| **13** | 15-1 | 15-5 | 15-7 | 15-9 | 15-6 | 15-8 | 15-10 |
| **14** | 16-1 | 16-6 | 16-8 | 16-10 | 16-7 | 16-9 | 16+0 |
| **15** | 17-1 | 17-7 | 17-9 | 17-8 | 17-10 | 17-0 | 17+1 |
| **16** | 18-1 | 18-8 | 18-9 | 18+1 | 18-10 | 16+1 | 15+1 |
| **17** | 19-1 | 19-9 | 19+1 | 19+0 | 20+1 | 20-1 | 18+0 |

**Карточка № 2 «Сложение и вычитание в пределах 100»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | 20+1 | 20+2 | 20+3 | 20+4 | 20+5 | 20+6 | 20+7 |
| **2** | 31-1 | 32-2 | 33-3 | 34-4 | 35-5 | 36-6 | 37-7 |
| **3** | 29+1 | 39+1 | 49+1 | 59+1 | 69+1 | 79+1 | 89+1 |
| **4** | 37+10 | 38+10 | 39+10 | 49+10 | 59+10 | 69+10 | 79+10 |
| **5** | 40-10 | 50-10 | 60-10 | 70-10 | 80-10 | 90-10 | 100-10 |
| **6** | 38+2 | 48+2 | 58+2 | 68+2 | 78+2 | 88+2 | 98+2 |
| **7** | 40-0 | 50-0 | 60-0 | 70-0 | 80-0 | 90-0 | 100-0 |
| **8** | 30-1 | 40-1 | 50-1 | 60-1 | 70-1 | 80-1 | 90-1 |
| **9** | 20+10 | 30+10 | 40+10 | 50+10 | 60+10 | 70+10 | 80+10 |
| **10** | 10-0 | 10+0 | 10+10 | 20+20 | 30+30 | 40+40 | 50+50 |
| **11** | 37+3 | 47+3 | 57+3 | 67+3 | 77+3 | 87+3 | 97+3 |
| **12** | 30+3 | 40+4 | 50+5 | 60+6 | 70+7 | 80+8 | 90+9 |
| **13** | 40+0 | 50+0 | 60+0 | 70+0 | 80+0 | 90+0 | 100+0 |

Карточка № 1

**Реши задачу**

В реке плавало 15 окуней и 20 карасей, а щук столько, сколько окуней и карасей вместе. Сколько щук плавало в реке?

**Реши примеры**

23+3=

24+5=

6+33=

20+(3+7)=

33+(3+3)=

(25-3)+1=

**Составь выражение и найди его значение**

Из 33 вычесть разность чисел 10 и 8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К сумме чисел 20 и 3 прибавить 5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сравни выражения.**

Сумму чисел 22 и 5 и разность чисел 29 и 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разность чисел 40 и 20 и сумму чисел 31 и 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Карточка № 2

**Реши задачу:**

На столе лежало 25 яблок, утром дети съели 7 яблок, а вечером съели ещё 5 яблок. Сколько яблок осталось лежать на столе?

**Реши примеры**

30+55=

27+20=

40+53=

(20-10)+(5+5)=

(18-9)+30=

40+25=

**Составь выражение и найди его значение**

Из 33 вычесть разность чисел 10 и 8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К сумме чисел 20 и 3 прибавить 5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сравни выражения.**

Сумму чисел 22 и 5 и разность чисел 29 и 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разность чисел 40 и 20 и сумму чисел 31 и 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Карточка № 3

**Реши задачу:**

 Возле магазина стояло 35 машин, вскоре уехало 10 машин, а к вечеру приехало 5 машин. Сколько машин осталось у магазина?

**Реши примеры:**

32+4=

33+5=

56+2=

28+2=

33+6=

36+2=

**Составь выражение и найди его значение**

Из 33 вычесть разность чисел 10 и 8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К сумме чисел 20 и 3 прибавить 5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сравни выражения.**

Сумму чисел 22 и 5 и разность чисел 29 и 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разность чисел 40 и 20 и сумму чисел 31 и 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Карточка № 4

**Реши задачу:**

В магазине продавалось 7 булочек с мясом, а с грибами на 3 булочки больше. Вечером привезли булочек с творогом  столько, сколько было булочек с мясом и грибами вместе. Сколько булочек с творогом привезли в магазин?

**Реши примеры:**

32+4=

33+5=

56+2=

64+20=

36+30=

40+55=

**Составь выражение и найди его значение**

Из 33 вычесть разность чисел 10 и 8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К сумме чисел 20 и 3 прибавить 5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сравни выражения.**

Сумму чисел 22 и 5 и разность чисел 29 и 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разность чисел 40 и 20 и сумму чисел 31 и 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Карточка № 5

**Реши задачу:**

На одной тарелке было 5 пирожков, а на другой – 10. После того как за обедом съели несколько пирожков, на двух тарелках осталось 9 пирожков. Сколько пирожков съели за обедом?

**Реши примеры:**

23+3=

24+5=

6+33=

28+2=

33+6=

36+2=

**Составь выражение и найди его значение**

Из 33 вычесть разность чисел 10 и 8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К сумме чисел 20 и 3 прибавить 5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сравни выражения.**

Сумму чисел 22 и 5 и разность чисел 29 и 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разность чисел 40 и 20 и сумму чисел 31 и 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Карточка № 6

**Реши задачу:**

Ученики 2 «А» класса сделали 13 подделок, а ученики 2 «Б» - на 7 рисунков больше. Сколько всего рисунков подготовили для выставки ученики этих классов?

**Реши примеры:**

32+4=

33+5=

56+2=

44+30=

55+30=

99+1=

**Составь выражение и найди его значение**

Из 33 вычесть разность чисел 10 и 8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К сумме чисел 20 и 3 прибавить 5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сравни выражения.**

Сумму чисел 22 и 5 и разность чисел 29 и 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разность чисел 40 и 20 и сумму чисел 31 и 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Карточка № 7

**Реши задачу**

В коробке было 30 кубиков. Из нескольких кубиков Костя строил башню, после чего в коробке осталось 8 кубиков. Сколько кубиков в башне, которую построил Костя?

**Реши примеры**

23+3=

24+5=

6+33=

20+(3+7)=

33+(3+3)=

(25-3)+1=

**Составь выражение и найди его значение**

Из 33 вычесть разность чисел 10 и 8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К сумме чисел 20 и 3 прибавить 5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сравни выражения.**

Сумму чисел 22 и 5 и разность чисел 29 и 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разность чисел 40 и 20 и сумму чисел 31 и 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Карточка № 1

**Реши задачу**

В реке плавало 15 окуней и 20 карасей, а щук столько, сколько окуней и карасей вместе. Сколько щук плавало в реке?

**Реши примеры**

23+3=

24+5=

6+33=

20+(3+7)=

33+(3+3)=

(25-3)+1=

**Составь выражение и найди его значение**

Из 33 вычесть разность чисел 10 и 8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К сумме чисел 20 и 3 прибавить 5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сравни выражения.**

Сумму чисел 22 и 5 и разность чисел 29 и 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разность чисел 40 и 20 и сумму чисел 31 и 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Карточка 1**  Ф. И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  8 + 9 = 67 + 3 =  13 – 6 = 86 – 6 =  40 – 7 = 43 – 20 =  36 – 8 = 50 – 46 =  42 + 6 = 69 + 8 = | **Карточка 2**  Ф. И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  7 + 9 = 64 + 6 =  17 – 8 = 74 – 4 =  50 – 7 = 83 – 20 =  56 – 8 = 70 – 46 =  72 + 6 = 59 + 8 = |
| **Карточка 1**  Ф. И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  8 + 9 = 67 + 3 =  13 – 6 = 86 – 6 =  40 – 7 = 43 – 20 =  36 – 8 = 50 – 46 =  42 + 6 = 69 + 8 = | **Карточка 2**  Ф. И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  7 + 9 = 64 + 6 =  17 – 8 = 74 – 4 =  50 – 7 = 83 – 20 =  56 – 8 = 70 – 46 =  72 + 6 = 59 + 8 = |
| **Карточка 1**  Ф. И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  8 + 9 = 67 + 3 =  13 – 6 = 86 – 6 =  40 – 7 = 43 – 20 =  36 – 8 = 50 – 46 =  42 + 6 = 69 + 8 = | **Карточка 2**  Ф. И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  7 + 9 = 64 + 6 =  17 – 8 = 74 – 4 =  50 – 7 = 83 – 20 =  56 – 8 = 70 – 46 =  72 + 6 = 59 + 8 = |
| **Карточка 1**  Ф. И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  8 + 9 = 67 + 3 =  13 – 6 = 86 – 6 =  40 – 7 = 43 – 20 =  36 – 8 = 50 – 46 =  42 + 6 = 69 + 8 = | **Карточка 2**  Ф. И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  7 + 9 = 64 + 6 =  17 – 8 = 74 – 4 =  50 – 7 = 83 – 20 =  56 – 8 = 70 – 46 =  72 + 6 = 59 + 8 = |

1.Продолжи ряд чисел

1, 3, 5 , , , ,

2. Реши примеры:

50 +20-30

60 -10 +50

40+20 -60

3.Реши задачу:

У Кати было 6 слив, это на 3 больше, чем у Оли. Сколько слив было у Оли?