Порядок действий

Ф.И. ученика……………………………………………………..

|  |  |
| --- | --- |
|  56-(32-8):3    |   (71-29):7+8\*5=   |
| 80\*5-360:60\*5=   |  460-(750-550):10= |
| 70\*6-350:70\*4= | 64:8\*5-(17-9)= |
| 82-(14+35):7\*6= | 36:6\*4-(23-17)= |

Тренажёр- составная задача на нахождение

Ф.и. ученика

Суммы остатка

|  |  |
| --- | --- |
| Мама испекла 18 блинчиков с мясом, а с творогом на 5 меньше. Сколько всего блинчиков испекла мама? | Мальчик сорвал 15 сладких яблок и 5 кислых. Из них 3 оказались гнилыми. Сколько сорвано хороших яблок? |
| 1)2)3)Ответ: | 1)2)3)4)Ответ: |
| На полке 32 кассеты с песнями, а со сказками на 18 кассет больше. Сколько всего кассет на полке?  | В столовую завезли 34 кг белого хлеба и 28 кг чёрного. Продали 29 кг хлеба. Сколько кг хлеба осталось в столовой? |
| 1)2)3)4)Ответ: | 1. )
2. )
3. )
4. )

Ответ: |

Составная задача, на нахождение

Ф.и…………………………………………………………..

Слагаемого вычитаемого

|  |  |
| --- | --- |
| На кормушке было 15 синичек и 17 воробьёв. Когда ещё несколько птиц прилетело, их стало 36. Сколько птиц прилетело? | В ларёк привезли 24 пары сапог и 37 пар туфель. Когда некоторое количество пар продали, их осталось 13. Сколько пар обуви продали? |
| 1)2)3)Ответ: | 1)2)3)Ответ: |
| В автобусе ехали 22 взрослых человека и 8 детей. На остановке вошли пассажиры. В автобусе стало 83 пассажира. Сколько пассажиров вошло? | В магазине было 30 взрослых и детских велосипедов. К концу дня осталось 8 взрослых и 4 детских велосипеда. Сколько велосипедов продали? |
| 1)2)3)Ответ: | 1)2)3)Ответ: |

Таблица умножения и деления

Ф.И. ученика------------------------------------------------------------

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8\*7 54:6 3\*66\*4 63:9 8\*37\*6 72:8 5\*654:9 9\*3 63:780\*7 60\*3 240:2460\*5 720:80 210:30 | 60\*5 720:80 210:30450:5 60\*9 420:6560:80 480:6 40\*39\*7 4\*9 7\*342:7 36:9 48:615:5 12:3 10:216:4 5\*4 7\*5 | 3\*3 4\*2 5\*52\*8 6\*4 7\*46\*2 8\*3 9\*325:5 36:6 49:764:8 56:7 32:4240:80 400:80 630:7080\*5 60\*7 30\*7 |
| 40\*9 90\*2 350:50210:7 640:80 30\*9810:90 400:520 7\*807\*3 4\*4 5\*46\*9 8\*5 3\*212:4 20:5 35:7 | 80\*5 60\*7 240:80320:4 540:90 30\*7630:70 400:80 80\*65\*6 6\*8 7\*214:7 21:3 24:425:5 16:8 20:2 | 180:60 270:90 240:60480:6 160:8 560:98\*6 7\*4 8\*95\*6 8\*4 3\*572:9 81:9 64:836:6 24:4 18:9 |
| 70\*6 350:70 360:6070\*8 80:2 150:152\*8 5\*9 6\*84\*5 6\*4 7\*318:9 15:3 12:44:4 28:7 32:8 | 7\*10 50\*10 8\*5090:9 450:45 25:255\*2 6\*3 7\*48\*6 9\*2 8\*772:8 64:8 49:735:5 56:7 18:2 | 2\*2 3\*3 4\*45\*5 6\*6 7\*764:8 21:3 15:516:4 12:3 9:3560:70 480:80 160:480\*3 90\*2 50\*8 |

«Порядок действий»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 80\*5+560:70\*3…………………………………………….……………………………………………………………………………………………….………………………………………………..………………………………………………… | 980-(570-170):5=………………………………….…………………………………..…………………………………………………………………………………………. | 70\*6-40:2=………………………………………………..………………………………………………….…………………………………………………..…………………………………………………… |
| (27+29):((41-33)=……………………………………………….……………………………………………….………………………………………………….………………………………………………. | 38+45:(33-24)=…………………………………………….……………………………………………..………………………………………………..………………………………………………. | 18:9\*7-(38-27)=……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………. |