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\*6  6\*4 63:9 8\*3  7\*6 72:8 5\*6  54:9 9\*3 63:7  80\*7 60\*3 240:24  60\*5 720:80 210:30 | 60\*5 720:80 210:30  450:5 60\*9 420:6  560:80 480:6 40\*3  9\*7 4\*9 7\*3  42:7 36:9 48:6  15:5 12:3 10:2  16:4 5\*4 7\*5 | 3\*3 4\*2 5\*5  2\*8 6\*4 7\*4  6\*2 8\*3 9\*3  25:5 36:6 49:7  64:8 56:7 32:4  240:80 400:80 630:70  80\*5 60\*7 30\*7 |
| 40\*9 90\*2 350:50  210:7 640:80 30\*9  810:90 400:520 7\*80  7\*3 4\*4 5\*4  6\*9 8\*5 3\*2  12:4 20:5 35:7 | 80\*5 60\*7 240:80  320:4 540:90 30\*7  630:70 400:80 80\*6  5\*6 6\*8 7\*2  14:7 21:3 24:4  25:5 16:8 20:2 | 180:60 270:90 240:60  480:6 160:8 560:9  8\*6 7\*4 8\*9  5\*6 8\*4 3\*5  72:9 81:9 64:8  36:6 24:4 18:9 |
| 70\*6 350:70 360:60  70\*8 80:2 150:15  2\*8 5\*9 6\*8  4\*5 6\*4 7\*3  18:9 15:3 12:4  4:4 28:7 32:8 | 7\*10 50\*10 8\*50  90:9 450:45 25:25  5\*2 6\*3 7\*4  8\*6 9\*2 8\*7  72:8 64:8 49:7  35:5 56:7 18:2 | 2\*2 3\*3 4\*4  5\*5 6\*6 7\*7  64:8 21:3 15:5  16:4 12:3 9:3  560:70 480:80 160:4  80\*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)=  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  ……………………………………………………. |