8.1.1 Нумерация в пределах 1000000

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Задание | Ответ |
| 1 | 5 тысяч - это | 500 | 5000 | 50000 |
| 2 | 328 тысяч - это | 3280 | 32800 | 328000 |
| 3 | 100 тысяч 3 единицы - это | 100003 | 100030 | 100300 |
| 4 | Какое число пропущено:359999, …,360001 | 36000 | 360000 | 360002 |
| 5 | 900000 + 4000 + 5 = | 90405 | 900405 | 904005 |
| 6 | 120567 представить в виде суммы разрядных слагаемых | 100000+20000+50+60+710000+2000+500+60+7100000+20000+500+60+7 |
| 7 | 70000 + 300 + 2 = | 70302 | 700302 | 703002 |
| 8 | 9000 + 6 + 20 = | 90602 | 9026 | 90206 |
| 9 | 2 десятка тысяч 1 десяток 3 единицы - это | 20013 | 200013 | 200130 |
| 10 | 3 сотни тысяч 1 десяток тысяч 8 сотен 5 единиц - это | 3185 | 310805 | 31805 |
| 11 | 3 десятка тысяч 8 единиц - это | 3008 | 30008 | 300008 |
| 12 | 8 сотен тысяч 9 сотен - это | 8090 | 80900 | 800900 |
| 13 | Перед числом 18630 стоит число | 18639 | 18629 | 18631 |
| 14 | Какое число стоит после числа 361028 | 361027 | 361029 | 361030 |

8.2.1 Округление чисел до указанного разряда

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Задание | Ответ |
| 1 | Округлить до десятков 5348 | 5340 | 5350 | 5400 |
| 2 | Округлить до десятков 32291 | 32290 | 32280 | 32300 |
| 3 | Округлить до десятков 175652 | 175600 | 175660 | 175650 |
| 4 | Округлить до десятков 472567 | 472500 | 472560 | 472570 |
| 5 | Округлить до сотен 5236 | 5200 | 5230 | 5300 |
| 6 | Округлить до сотен 81148 | 81100 | 81150 | 81200 |
| 7 | Округлить до сотен 201543 | 201540 | 201500 | 201600 |
| 8 | Округлить до сотен 126394 | 126300 | 126390 | 126400 |
| 9 | Округлить до единиц тысяч30156 | 30100 | 30000 | 31000 |
| 10 | Округлить до единиц тысяч925631 | 925000 | 925600 | 926000 |
| 11 | Округлить до десятков тысяч714958 | 710000 | 714000 | 720000 |
| 12 | Округлить до десятков10248 | 10240 | 10250 | 10200 |
| 13 | Округлить до десятков тысяч27365 | 20000 | 27000 | 30000 |

8.1.2 Нумерация в пределах 100000

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Задание | Ответ |
| 1 | 5 тысяч - это | 500 | 5000 | 50000 |
| 2 | 32 тысячи - это | 3200 | 32000 | 320 |
| 3 | 10 тысяч 3 единицы - это | 10003 | 10030 | 10300 |
| 4 | Какое число пропущено:35999, …,36001 | 3600 | 36000 | 36002 |
| 5 | 90000 + 400 + 5 = | 90405 | 90045 | 94005 |
| 6 | 12567 представить в виде суммы разрядных слагаемых | 10000+20000+50+60+710000+200+500+60+710000+2000+500+60+7 |
| 7 | 7000 + 300 + 2 = | 7302 | 7032 | 7320 |
| 8 | 9000 + 6 + 20 = | 9062 | 9026 | 9206 |
| 9 | 2 десятка тысяч 1 десяток 3 единицы - это | 20013 | 200013 | 200130 |
| 10 | 3 сотни 1 десяток 5 единиц - это | 315 | 3015 | 351 |
| 11 | 8 единиц тысяч 9 сотен - это | 8090 | 8900 | 8009 |
| 12 | Перед числом 1630 стоит число | 1639 | 1629 | 1631 |
| 13 | Какое число стоит после числа 61028 | 61027 | 61029 | 61030 |

8.2.2 Округление чисел до указанного разряда

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Задание | Ответ |
| 1 | Округлить до десятков 3472 | 3470 | 3500 | 3480 |
| 2 | Округлить до сотен 2291 | 2290 | 2280 | 2300 |
| 3 | Округлить до десятков 56542 | 56500 | 56540 | 56550 |
| 4 | Округлить до десятков 72567 | 72500 | 72560 | 72570 |
| 5 | Округлить до сотен 2436 | 2300 | 2400 | 2500 |
| 6 | Округлить до сотен 1168 | 1100 | 1160 | 1200 |
| 7 | Округлить до десятков 20543 | 20540 | 20550 | 20500 |
| 8 | Округлить до сотен 16394 | 16300 | 16390 | 16400 |
| 9 | Округлить до сотен30156 | 30100 | 30200 | 31000 |
| 10 | Округлить до десятков2631 | 2630 | 2640 | 2600 |
| 11 | Округлить до десятков14958 | 14950 | 14960 | 14970 |
| 12 | Округлить до сотен 10248 | 10200 | 10250 | 10300 |