

Арифметические действия с натуральными числами 5 класс

Вариант 1.

- 1) $23 + 100 : 50 \cdot 11 \cdot 29 - 659$;
- 2) $847 : 11 + 354 - 4 \cdot 214 : 2$;
- 3) $3 \cdot 137 + 444 : 6 - 13 \cdot 37$;
- 4) $5 \cdot 173 : (158 - 76 + 123 - 32)$;
- 5) $508 + 312 : 26 - 2 \cdot (500 - 243)$;
- 6) $749 : 107 \cdot (455 - 348) : (9 + 98)$;
- 7) $(575 - 7) : 284 + (701 - 699) \cdot 3$;
- 8) $1000 - 984 : (935 + 833 : 17) \cdot 991$.

Вариант.2.

- 1) $88 + 3 \cdot 38 : 2 \cdot 16 - 997$;
- 2) $757 + 172 : 4 - 712 - 3 \cdot 28$;
- 3) $2 \cdot 3 + 529 : 23 - 4 \cdot 6$;
- 4) $640 : (57 - 53 + 310 + 6) \cdot 3$;
- 5) $42 + 2 \cdot 3 - (466 - 15) : 11$;
- 6) $92 \cdot (256 + 463 - 717) : (700 - 677)$;
- 7) $2 \cdot (8 + 35) - 462 : (1000 - 994)$;
- 8) $943 - 108 : 36 \cdot (306 + 665 : 133)$.

Вариант.3.

- 1) $54 + 194 : 97 \cdot 487 : 2 - 537$;
- 2) $871 : 67 \cdot 14 - 362 : 2 + 4$;
- 3) $3 \cdot 300 - 29 \cdot 31 + 815 : 163$;
- 4) $2 \cdot 105 : (806 - 799 + 80 - 57)$;
- 5) $6 + 2 \cdot 4 - (885 - 177) : 118$;
- 6) $(348 - 26 + 338) : 220 \cdot (5 - 2)$;
- 7) $3 \cdot (400 - 393) - (39 + 401) : 40$;
- 8) $64 - 742 : (70 - 34 \cdot 2 + 12)$.

Вариант 4.

- 1) $4 + 484 : 242 \cdot 2 \cdot 249 - 995$;
- 2) $316 - 630 : 2 + 15 \cdot 17 : 51$;
- 3) $6 \cdot 166 + 952 : 238 - 3 \cdot 331$;
- 4) $560 : (78 - 45 - 31 + 278) \cdot 4$;
- 5) $669 - 4 \cdot 167 + (49 - 9) : 5$;
- 6) $(6 + 284) : (435 - 406 + 116) \cdot 5$;
- 7) $2 \cdot 193 - (52 + 698) : (10 - 8)$;
- 8) $7 + (822 - 134 \cdot 6) \cdot 50 : 180$.