

# SZKOLNY KONKURS MATEMATYCZNY „RACHMISTRZ”

## KWIECIEŃ 2024 r ZADANIA KLAS IV

- |  |   |
|--|---|
| 1) $(16+4):(23-3)=$                                      | 21) $56 : 7 - 4 =$                            |
| 2) $44 : 2 - 1 =$  | 22) $(29+6): (35:7)=$                         |
| 3) $(139 \cdot 3 - 24 \cdot 2) \cdot (18 - 6 \cdot 3) =$ | 23) $121 : 11 - 10 =$                         |
| 4) $4 \cdot 25 + 5 =$                                    | 24) $64 : 8 - 9 : 9 =$                        |
| 5) $444 - 44 : 4 =$                                      | 25) $100 : 2 - 2 \cdot 5 =$                   |
| 6) $(366 - 364) \cdot 21 =$                              | 26) $126 : 3 + 6 =$                           |
| 7) $64 : 8 =$  | 27) $(1394 - 627) \cdot (15 - 3 \cdot 5) =$   |
| 8) $10 \cdot 4 - 4 \cdot 3 =$                            | 28) $63 : 7 + 9 \cdot 7 =$                    |
| 9) $(52 + 13) : (15 - 10) =$                             | 29) $(126 - 2) : 2 =$                         |
| 10) $100 - 77 + 33 =$                                    | 30) $126 - 2 : 2 =$                           |
| 11) $(100 + 10 + 1) \cdot 2 =$                           | 31) $10 \cdot 10 - 15 \cdot 4 + 19 \cdot 3 =$ |
| 12) $81 - 18 + 2 =$                                      | 32) $120 : 10 - 7 =$                          |
| 13) $36 : 4 + 2 =$                                       | 33) $6 \cdot 8 - 33 - 2 =$                    |
| 14) $10 \cdot 10 - 25 \cdot 4 =$                         | 34) $48 - 6 \cdot 8 =$                        |
| 15) $100 : 10 + 10 \cdot 2 =$                            | 35) $49 : 7 - 7 \cdot 6 =$                    |
| 16) $(360 - 60) : 3 =$                                   | 36) $15 \cdot 4 + 2 \cdot 7 =$                |
| 17) $72 : 8 + 9 =$                                       | 37) $81 : (3 \cdot 3) + 10 =$                 |
| 18) $(36 - 2 \cdot 16) \cdot 6 =$                        | 38) $100 : 10 - 10 + 1 =$                     |
| 19) $7 \cdot 7 + 11 : 11 =$                              | 39) $121 : 11 - 10 =$                         |
| 20) $(13 + 7) - 20 : 2 =$                                | 40) $333 : 111 - 2 : 2 =$                     |

