ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Atividade de matemática**

1. Complete com o número correto:
2. 3 + 2 = \_\_\_\_
3. 5 + \_\_\_\_ = 8
4. 15 + 5 = \_\_\_\_
5. 5 + 0 = \_\_\_\_
6. \_\_\_\_ + 1 = 10
7. 19 + \_\_\_\_ = 29
8. 12 + 33 = \_\_\_\_
9. 36 + \_\_\_\_ = 50
10. 15 + \_\_\_\_ = 30
11. \_\_\_\_ + 3 = 30
12. 0 + \_\_\_\_ = 5
13. 12 + \_\_\_\_ = 17
14. 38 + \_\_\_\_ = 50
15. 50 + \_\_\_\_ = 100
16. 60 + \_\_\_\_ = 90
17. 99 + \_\_\_\_ = 100
18. Complete as igualdades
19. 9 + 1 = \_\_\_\_ + 9
20. 3 + 6 = 6 + \_\_\_\_
21. 10 + 3 = \_\_\_\_ + \_\_\_\_
22. 5 + 7 = \_\_\_\_ + \_\_\_\_
23. 2 + 8 = \_\_\_\_ + \_\_\_\_
24. 4 + \_\_\_\_ = 1 + 4
25. 3 + \_\_\_\_ = a + \_\_\_\_
26. 5 + (2 + 3) = (\_\_\_\_ + 2) + 3
27. 7 + (6 + 4) = (7 + 6) + \_\_\_\_
28. 2 + (\_\_\_\_ + 5) = (\_\_\_\_ + 1) + 5
29. 8 + (9 + \_\_\_\_) = (\_\_\_\_ + 9) + 3
30. \_\_\_\_ + (2 + 1) = (5 + \_\_\_\_) + \_\_\_\_
31. A + (b + c) = (\_\_\_\_ + \_\_\_\_) + c
32. (5 + 3) + 7 = 5 + (\_\_\_\_ + \_\_\_\_)
33. Nas operações abaixo, troque a letra pelo número natural correspondente. Faça como no modelo:

X + 4 = 7

3 + 4 = 7

X = 3

1. 5 + 9 = a

a = \_\_\_\_

1. 10 + y = 16

Y = \_\_\_\_

1. 14 + 6 = b

b = \_\_\_\_

1. 3 + x = 10

X = \_\_\_\_