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

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

**Números naturais**

1. Escreva para cada um dos números
2. O sucessor

67 =

45 =

28 =

76 =

1. O antecessor

84 =

16 =

60 =

41=

1. Resolva as operações indicadas e complete
2. O sucessor de 68 + 4 é \_\_\_\_\_\_
3. O antecessor de 51 + 5 é \_\_\_\_\_\_
4. O sucessor de 35 + 3 é \_\_\_\_\_
5. O antecessor de 29 + 7 é \_\_\_\_\_\_
6. Represente as quantidades indicadas por meio de algarismos
7. Quinze =
8. Setenta e sete =
9. Cento e trinta e nove =
10. Cinquenta e quatro =
11. Escreva por extenso
12. 745 =
13. 32 =
14. 567 =
15. 103 =
16. 78 =
17. Escreva três números formados por:
18. Quatro algarismos

R.

1. Três algarismos

R.

1. Dois algarismos

R.