

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

### Números naturais

1) Escreva para cada um dos números

a) O sucessor

67 =

45 =

28 =

76 =

b) O antecessor

84 =

16 =

60 =

41 =

2) Resolva as operações indicadas e complete

a) O sucessor de  $68 + 4$  é \_\_\_\_\_

b) O antecessor de  $51 + 5$  é \_\_\_\_\_

c) O sucessor de  $35 + 3$  é \_\_\_\_\_

d) O antecessor de  $29 + 7$  é \_\_\_\_\_

3) Represente as quantidades indicadas por meio de algarismos

a) Quinze =

b) Setenta e sete =

c) Cento e trinta e nove =

d) Cinquenta e quatro =

4) Escreva por extenso

a) 745 =

b) 32 =

c) 567 =

d) 103 =

e) 78 =

5) Escreva três números formados por:

a) Quatro algarismos

R.

b) Três algarismos

R.

c) Dois algarismos

R.