

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Avaliação de matemática

1) No fim do dia um carteiro ainda tem 5 cartas para entregar, para facilitar seu trabalho ele deve coloca-las em ordem crescente, de acordo com o número das casas:

126 482 698 276 522

- a) () 126 – 698 – 522 – 482 – 276
- b) () 522 – 276 – 698 – 482 – 126
- c) () 126 – 276 – 482 – 522 – 698

2) Escolha a alternativa em que o número, 4509, está escrito de maneira correta:

- a) () quatrocentos e cinquenta e nove
- b) () quatro mil e cinquenta e nove
- c) () quatro mil quinhentos e nove

3) Uma ótica encomendou 250 armações, destes 114 foram entregues. Quantos ainda faltam chegar?

- a) () 150
- b) () 136
- c) () 114

4) Separe os números abaixo em **par** e **ímpar**:

55 – 90 – 23 – 76 – 49 – 94 – 14 – 83 – 52 – 11 – 20

PARES	ÍMPARES

5) Pedro quer comprar um carrinho que custa R\$ 21,00. Escolha a alternativa que representa quantas notas ele irá precisar, para realizar esta compra.

a) () 3 notas de R\$ 2,00 + 1 nota de R\$ 5,00 + 1 nota de R\$ 10,00

b) () 2 notas de R\$ 10,00

c) () 6 notas de R\$ 2,00 + 2 notas de R\$ 5,00

6) Resolva as contas abaixo:

a) $1450 + 655 =$

e) $547 - 157 =$

i) $315 \times 54 =$

b) $487 + 97 =$

f) $862 - 349 =$

j) $940 : 5 =$

c) $975 + 601 =$

g) $894 \times 23 =$

k) $423 : 3 =$

d) $974 - 644 =$

h) $246 \times 31 =$

l) $392 : 2 =$