

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) (x) 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) (x) quatro mil quinhentos e nove

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

- a) () 150
b) (x) 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
90	55
76	23
94	49
14	83
52	11
20	

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) $1450 + 655 = 2105$

e) $547 - 157 = 390$

i) $315 \times 54 = 17010$

b) $487 + 97 = 584$

f) $862 - 349 = 513$

j) $940 : 5 = 188$

c) $975 + 601 = 1576$

g) $894 \times 23 = 20562$

k) $423 : 3 = 141$

d) $974 - 644 = 330$

h) $246 \times 31 = 7626$

l) $392 : 2 = 196$