

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

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

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

### Avaliação de matemática

1) Qual é o resultado desta operação  $5 \times 100 + 7 \times 10 + 2$ ?

R.: \_\_\_\_\_

2) Em uma parede há 12 fileiras de com 14 azulejos, e em outra 8 fileiras com 10 azulejos. Quantos azulejos há neste cômodo?

R.: \_\_\_\_\_

3) Marcos mede 1,85 metros e Janaína 1,69 metros. Quanto Marcos é mais alto do que Janaína?

R.: \_\_\_\_\_

4) Fui a uma loja e comprei um caderno, duas canetas, três lápis e uma borracha gastei R\$ 27,50. Paguei com uma nota de R\$ 50,00, quanto devo receber de troco?

R.: \_\_\_\_\_

5) Escreva o número 0,38 em forma de fração.

R.: \_\_\_\_\_

6) Mamãe foi ao mercado e comprou: cinco caixas de leite R\$ 1,98, um pacote de bolacha R\$ 5,50 e um pote de margarina R\$ 3,80. Quanto ela gastou ao todo?

R.: \_\_\_\_\_

7) Uma porta mede um metro e noventa. Qual é a altura da porta em centímetros?

R.: \_\_\_\_\_

8) Tenho vários copos de 250 ml. Quantos copos posso encher com 1 litro de suco?

R.: \_\_\_\_\_

9) Uma partida de vôlei tem duração de 2 horas e 10 minutos. Qual é a duração da partida em minutos?

R.: \_\_\_\_\_

10) Para fazer uma parede um pedreiro tem que fazer 20 colunas com 8 blocos em cada. Quantos blocos ele vai precisar?

R.: \_\_\_\_\_