

**SEMEEL**

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

*A mudança está em nossas mãos*

# Atividades Orientadoras



# Ensino Fundamental



4. Realize as operações com números decimais abaixo:

- a)  $1,24 + 0,9 =$
- b)  $2,56 - 1,5 =$
- c)  $3,23 + 1,2 + 0,158 =$
- d)  $3,2 \cdot 9 =$
- e)  $2,5 \cdot 6,8 =$
- f)  $4,25 : 0,2 =$
- g)  $6,25 : 5 =$
- h)  $0,8 : 0,0,4 =$

5. Qual é o resultado da expressão numérica abaixo?

$$41,32 + 56,4 - 81,932 + 5$$

- a) 102,72
- b) 20,8
- c) 20,7
- d) 20,788

6. A área de um retângulo é dada pela multiplicação entre as suas dimensões. Dito isso, qual é a área de um retângulo cuja largura mede 23,32 m e o comprimento mede 52,25 m?

- a)  $1217,99 \text{ m}^2$
- b)  $1218,47 \text{ m}^2$
- c)  $1219,01 \text{ m}^2$
- d)  $1567,5 \text{ m}^2$

7. Em um feirão, Juarez aproveitou as promoções e comprou sete agendas, que custaram R\$ 1,32; 4 canetas, que custaram R\$ 0,26; e 45 lapiseiras a R\$ 1,22. Qual é o troco de Juarez, sabendo que ele levou apenas uma nota de R\$ 100,00?

- a) R\$ 34,82
- b) R\$ 65,18
- c) R\$ 83,62
- d) R\$ 49,80

8. Doze amigos foram a uma pizzeria e pagaram juntos R\$ 390,48. Sabendo que essa conta foi dividida igualmente entre os doze amigos, quanto cada um deles pagou?

- a) R\$ 3,25
- b) R\$ 325,40
- c) R\$ 65,00
- d) R\$ 32,54