

Escola  
Aluna(a)5<sup>a</sup> ano

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



## Trabalhando com problemas

No dia **1º de maio** comemoramos o **Dia do Trabalhador**. Uma importante data que nos recorda da importância de todas as profissões e dos direitos que os trabalhadores conquistaram ao longo dos anos.

Sua missão hoje é ajudar os trabalhadores a resolver seus problemas! Vamos nessa!?

**ATENÇÃO: COLOQUE OS SINAIS DAS OPERAÇÕES.**

**1-** A faxineira da escola precisa ser rápida e dar conta de limpar todas as salas antes das crianças chegarem para a aula. Há **5** salas na escola e ela tem **2** horas, isto é, **120** minutos para limpá-las. Quanto tempo ela pode gastar limpando cada sala?

Cálculo

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

Resposta: Ela pode gastar \_\_\_\_\_ minutos em cada sala.



**2-** O caixa do Supermercado Sempre Tem precisa ser rápido nas contas. A compra de um cliente ficou em R\$ 362 no total. Ele pagou utilizando 4 notas de R\$ 100. Quanto o caixa vai ter que lhe dar de troco?

Cálculo 1

Cálculo 2



$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

Resposta: O caixa vai ter que dar de troco R\$ \_\_\_\_\_.

**3-** O pedreiro Antônio está construindo uma bela casa e precisa saber a área total da sala para poder encomendar os pisos. Ele encomendou **7** caixas de pisos com **13** placas de piso. Quantas placas ele encomendou?

Cálculo



Resposta: Ele encomendou \_\_\_\_\_ placas de piso.

**4-** A dona da quitanda Frutas Frescas vende suas maçãs por quilograma. Cada quilograma custa R\$ 6,50. A cliente de hoje resolveu levar **3** Kg de maçãs. Quanto ela deverá pagar?

Cálculo:



Resposta: Ela deverá pagar R\$ \_\_\_\_\_