

## Situações problema de multiplicação de 1 dígito

Nome: \_\_\_\_\_

---

### **Problema 1: Bolachas para a Festa**

A escola está organizando uma festa e cada aluno precisa levar algumas bolachas para compartilhar. Se há 6 alunos na turma e cada um levar 4 bolachas, quantas bolachas no total serão levadas para a festa?

### **Problema 2: Árvores na Rua**

Em uma rua, há 8 fileiras de árvores. Cada fileira tem 5 árvores. Quantas árvores no total estão na rua?

### **Problema 3: Estojos de Lápis**

Uma loja vende estojos de lápis com 9 lápis em cada estojo. Se uma mãe compra 3 estojos de lápis para seus filhos, quantos lápis ela terá no total?

### **Problema 4: Canetas Coloridas**

Uma loja vende pacotes de canetas coloridas com 7 canetas em cada pacote. Se um estudante comprar 5 pacotes de canetas, quantas canetas ele terá no total?

### **Problema 5: Livros na Estante**

Em uma estante, há 6 prateleiras de livros. Cada prateleira comporta 8 livros. Quantos livros no total estão na estante?

### **Problema 6: Balões para a Festa de Aniversário**

Na festa de aniversário da Joana, ela quer decorar a casa com balões. Cada pacote de balões contém 6 balões. Se Joana comprar 4 pacotes de balões, quantos balões ela terá para decorar a festa?

## GABARITO

### Resolução dos Problemas:

**Problema 1: Bolachas para a Festa** Número de bolachas por aluno = 4 bolachas Número de alunos = 6 alunos Total de bolachas = 4 bolachas/aluno  $\times$  6 alunos Total de bolachas = 24 bolachas

**Problema 2: Árvores na Rua** Número de árvores por fileira = 5 árvores Número de fileiras = 8 fileiras Total de árvores = 5 árvores/fileira  $\times$  8 fileiras Total de árvores = 40 árvores

**Problema 3: Estojos de Lápis** Número de lápis por estojo = 9 lápis Número de estojos = 3 estojos Total de lápis = 9 lápis/estojo  $\times$  3 estojos Total de lápis = 27 lápis

**Problema 4: Canetas Coloridas** Número de canetas por pacote = 7 canetas Número de pacotes = 5 pacotes Total de canetas = 7 canetas/pacote  $\times$  5 pacotes Total de canetas = 35 canetas

**Problema 5: Livros na Estante** Número de livros por prateleira = 8 livros Número de prateleiras = 6 prateleiras Total de livros = 8 livros/prateleira  $\times$  6 prateleiras Total de livros = 48 livros

**Problema 6: Balões para a Festa de Aniversário** Número de balões por pacote = 6 balões Número de pacotes = 4 pacotes Total de balões = 6 balões/pacote  $\times$  4 pacotes Total de balões = 24 balões