

**Atividades do dia 08 a 12 novembro**

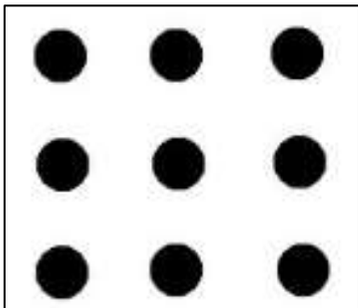
NOME \_\_\_\_\_

## **Matemática**

**Livro didático:** Nosso livro de matemática.

### **SEGUNDA-FEIRA**

- **As bolas de tênis.** Página 76.
- Para realizar as atividades 1 precisa da multiplicação como possibilidade para a obtenção dos resultados. Vocês devem realizar a multiplicação do número de linhas pelo número de colunas.

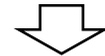


$$3 \times 3 = 9$$

- **Joana e multiplicações.** Página 77.

\***Exemplos:**

$$A. 28 + 27 = 28 + 2 + 35$$



$$30 + 35$$



$$65$$

$$B. 12 \times 6 = 10 \times 6 + 2 + 6$$



$$60 + 12$$



$$72$$

### **TERÇA-FEIRA**

- **Uma repartição conveniente.** Página 78.
- ✓ Podemos decompor um número de diferentes modos, como por exemplo:

53 é igual  $50 + 3$  ou  $53 = 40 + 13$  ou  $53 = 25 + 25 + 3$ , podemos decompor uma mesma figura de diferentes modos.

- **Agora é com você.** Página 79.
- **Resolução de multiplicação.**

### **QUARTA-FEIRA**

- **As bolas de frescobol.**
- Leia a página 80 e responda as atividades.
- **Usando o esquema.**
- ✓ No item **a-** realização de 3000 por 4, no item **b-** a divisão de 3795 por 3 e no item **c-** a divisão de 887 por 4.

### **QUINTA-FEIRA**

- **Outro registro para uma divisão.** Página 82.
- **Atividades.**
- **Divisão por 10, por 100 e por 1000.**

- Resolva as atividades com atenção usando uma calculadora. Página 83.

### **SEXTA-FEIRA**

- **Atividades complementares.**
- **produção de texto:** O medo.
- Resolva as divisões.
- ❖ Para cada dia da semana faça as atividades, não deixe acumular as lições.