







**Gabarito do livro de Matemática**

**Resolvendo problemas**

Veja como a bilheteria do teatro registrou a quantidade de ingressos vendidos na última semana.

Número de ingressos vendidos		
Segunda-feira	x	0
Terça-feira	x	0
Quarta-feira		80 entradas
Quinta-feira		160 entradas
Sexta-feira		210 entradas
Sábado		330 entradas
Domingo		270 entradas

 = 50     = 20     = 10    x = não há espetáculo

**01** Responda às perguntas abaixo em seu caderno:

- A)** Em que dia foram vendidos mais ingressos para o teatro? **Sábado.**
- B)** Quantos ingressos foram vendidos nesse dia? **330.**
- C)** Que dia teve menos ingressos vendidos? **Quarta-feira.**
- D)** Quantos ingressos foram vendidos nesse dia? **80.**
- E)** Quantos ingressos seriam necessários para que a quarta-feira ficasse com a mesma quantidade vendida no sábado?  
**250. Incentive os alunos a utilizar estratégias pessoais de cálculo.**

## COMPARAR QUANTIDADES E ENCONTRAR A DIFERENÇA

Torugo e Luquinha ganharam uma quantia em cédulas e moedas de seus pais. Veja quanto cada um ganhou.

Torugo		
Luquinha		

01 Compare a quantia que cada criança ganhou dos pais e escreva-as aqui.

Luquinha ganhou:

60 reais.

Torugo ganhou:

52 reais.

02 Qual é a diferença entre as quantias que Torugo e Luquinha ganharam?

8 reais.

### Calculando mentalmente

01 Compare e encontre a diferença entre os números abaixo:

A)  $35 \text{ e } 14 = 21$

B)  $80 \text{ e } 40 = 40$

C)  $140 \text{ e } 120 = 20$

D)  $220 \text{ e } 100 = 120$