



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

ATIVIDADE 06

PONTE DO SABER



5º ano do Ensino Fundamental

Revisando o que aprendemos

ADIÇÃO


$$\begin{array}{r} 12 \\ + 26 \\ \hline 38 \end{array}$$

12 → PARCELA
26 → PARCELA
38 → TOTAL

SUBTRAÇÃO


$$\begin{array}{r} 46 \\ - 34 \\ \hline 12 \end{array}$$

46 → MINUENDO
34 → SUBTRAENDO
12 → RESTO

1. Camila quer comprar um celular que custa R\$ 1.965,00 e conseguiu juntar R\$ 858,00. Quanto falta para ela conseguir comprar seu celular?

- (A) R\$ 1.107,00.
- (B) R\$ 1.207,00.
- (C) R\$ 1.307,00.
- (D) R\$ 1.407,00.

2. Luciana comprou uma bicicleta. Calcule o valor total que ela pagou pela bicicleta.

- (A) R\$ 365,00.
- (B) R\$ 465,00.
- (C) R\$ 565,00.
- (D) R\$ 665,00.

Entrada R\$ 134,00
1ª Parcela R\$ 213,00
2ª Parcela R\$ 118,00



3. Um cinema tem 582 lugares e já vendeu 474 bilhetes para uma sessão. Quantos lugares ainda não foram vendidos?

- (A) 107 lugares.
- (B) 108 lugares.
- (C) 109 lugares.
- (D) 110 lugares.



4. Patrícia fez 210 brigadeiros, 129 beijinhos e 97 cajuzinhos para a festa de seu filho. Quantos doces ela fez?

- (A) 336 doces.
- (B) 436 doces.
- (C) 536 doces.
- (D) 636 doces.



5. Um trem tem a capacidade para 387 passageiros. Sabendo que 129 estão sentados, quantos são os passageiros que estão em pé?

- (A) 258 passageiros.
- (B) 286 passageiros.
- (C) 278 passageiros.
- (D) 286 passageiros.



6. Daniela precisa de 3500 bexigas para decorar uma festa. Escolheu as cores vermelhas, azuis e amarelas. Levando em consideração que já tem 998 azuis e 1354 vermelhas, quantas bexigas amarelas ela precisa comprar?

- (A) 55 bexigas.
- (B) 1.008 bexigas.
- (C) 1.148 bexigas.
- (D) 2.352 bexigas.

