



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

ATIVIDADE 02

PONTE DO SABER



5º ano do Ensino Fundamental

ADIÇÃO SIMPLES

A **adição** é uma das principais operações matemáticas, está associada à **ideia** de juntar ou agrupar elementos.

$$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ 5 \quad 4 \quad 6 \\ + \quad \quad 2 \quad 3 \\ \hline 5 \quad 6 \quad 9 \end{array} \begin{array}{l} \rightarrow \text{parcela} \\ \rightarrow \text{parcela} \\ \rightarrow \text{soma} \end{array}$$

Atenção: não se esqueça de começar sua soma sempre pela UNIDADE.

1) A Escola Novo Horizonte promoveu um baile de Carnaval e compareceram 345 meninas e 234 meninos. Ao todo quantas crianças foram ao baile?

- (A) 579 crianças.
- (B) 479 crianças.
- (C) 379 crianças.
- (D) 279 crianças.



2) Para animar toda essa folia foram comprados:

Picolés	
Sabores	Quantidades
Limão	213
Uva	132
Morango	220
Maracujá	123



Quantos picolés foram comprados no total?

- (A) 488 picolés.
- (B) 588 picolés.
- (C) 688 picolés.
- (D) 788 picolés.

ADIÇÃO COM RESERVA

Iniciamos a soma pela unidade, quando o resultado ultrapassa 1 dezena, acrescentamos o valor na soma seguinte:

C	D	U
5	4	6
	2	7
5	7	13

1 ← (arrow from 4 to 1)
1 (under 3)

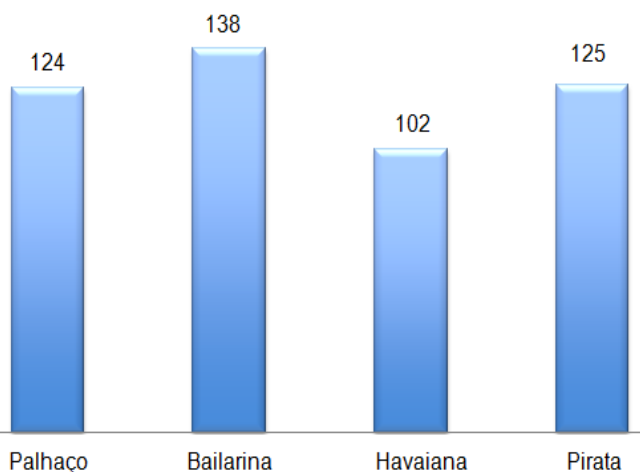
3) A Escola Novo Horizonte preparou também muitas guloseimas para vender no baile. Lucas se deliciou com um belo hambúrguer e um delicioso suco de laranja. Quanto ele gastou?



Assinale a alternativa que indica o valor gasto por Lucas.



4) As crianças estavam todas fantasiadas para curtir o baile de Carnaval. Observe as fantasias encontradas no baile:



a) Se somarmos as fantasias de Palhaço e Pirata teremos?

- (A) 249 fantasias.
- (B) 259 fantasias.
- (C) 269 fantasias.
- (D) 279 fantasias.

b) Se somarmos as fantasias de Bailarina e Havaiana teremos?

- (A) 220 fantasias.
- (B) 230 fantasias.
- (C) 240 fantasias.
- (D) 250 fantasias.

c) Se somarmos todas as fantasias mais encontradas no baile qual seria o total?

- (A) 389 fantasias.
- (B) 489 fantasias.
- (C) 589 fantasias.
- (D) 689 fantasias.