



# PROBLEMINHAS MATEMÁTICAS

2º ANO

## 7 PISTAS DE PATINAÇÃO

No parque de inverno, havia 28 pessoas patinando.  
Durante a tarde, chegaram mais 17 pessoas.  
À noite, saíram 9 pessoas.

❄️ Quantas pessoas ficaram patinando à noite?



CÁLCULO

RESPOSTA:  .

## 8 CHOCOLATE QUENTE

Ana preparou 35 canecas de chocolate quente para uma festa de inverno.  
Foram usadas 18 canecas.  
Depois, ela preparou mais 12 canecas.

❄️ Quantas canecas de chocolate quente ela tem agora?



CÁLCULO

RESPOSTA:  .

## 9 ROUPAS DE INVERNO

Uma loja recebeu 46 casacos de inverno.  
No primeiro dia, foram vendidos 19 casacos.  
No segundo dia, foram vendidos 14 casacos.

❄️ Quantos casacos ainda estão disponíveis na loja?



CÁLCULO

RESPOSTA:  .

## 10 BONECOS DE NEVE

Na praça, as crianças fizeram 23 bonecos de neve pela manhã. À tarde, fizeram mais 16 bonecos.  
No fim do dia, 8 bonecos derreteram.

❄️ Quantos bonecos de neve ainda ficaram na praça?



CÁLCULO

RESPOSTA:  .



**LEMBRE-SE:**



Leia com atenção o problema.



Faça o cálculo com capricho.



Confira sua resposta com atenção.





# PROBLEMINHAS MATEMÁTICAS DE INVERNO - 1º ANO



NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

## 1 AS LUVAS DE INVERNO

Lucas tinha 4 luvas.  
Sua mãe comprou mais 3 luvas para ele.

★ Desenhe as luvas e resolva:

+

Quantas luvas  
Lucas tem agora?



Resposta:  luvas.

## 2 CHOCOLATE QUENTE

Em uma tarde fria, Ana preparou 8 canecas de chocolate quente.  
Ela serviu 3 canecas para seus amigos.



★ Quantas canecas sobraram?

Resposta:  canecas.

## 3 BONECOS DE NEVE

As crianças fizeram 5 bonecos de neve pela manhã.  
À tarde, construíram mais 4 bonecos de neve.






★ Quantos bonecos de neve elas fizeram ao todo?

Resposta:  bonecos de neve.

## DESAFIO

Pinte:

- As luvas de azul 
- As canecas de vermelho 
- Os bonecos de neve de cinza claro 



CAPRICHE NOS DESENHOS E NAS CONTAS!