

Visite nossas  
redes sociais



SOS PROFESSOR  
ATIVIDADES

por Betânia Arrimiano



<https://sosprofessoratividades.com>



<https://br.pinterest.com/betasobeta/sosprofessoratividades/>



<https://www.facebook.com/sosprofessoratividades/>



<https://www.instagram.com/sosprofessoratividades/>



[https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzdO58A?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzdO58A?view_as=subscriber)

Produção: [sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com)

Todos os direitos reservados ao [sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com). É proibido distribuir, reproduzir ou vender este material por qualquer meio, seja eletronicamente ou impresso, bem como reivindicá-lo como seu e tentar modificar ou remover avisos de direitos autorais, logotipos ou marcas d'água, uma vez que é protegido por direitos autorais. O não cumprimento é uma violação da Lei de Direitos Autorais e pode ter consequências legais. Lei dos direitos autorais, nº 9.610/98

Cliparts que utilizo:



# Quer mais atividades?

## Clique nas imagens abaixo.



Two educational cards are displayed against a background of red and yellow diagonal stripes. The left card, titled 'ADIÇÃO', shows a simple addition problem:  $6 + 4 = 10$ . It includes a cartoon boy holding a large yellow plus sign. The right card, titled 'SUBTRAÇÃO', shows a simple subtraction problem:  $6 - 2 = 4$ . It includes a cartoon girl holding a blue minus sign. Both cards have a decorative scalloped border and a small 'SOS Professor Atividades' logo in the top right corner. Below the cards is a yellow box with the text 'Termos da adição e subtração Cartazes e lembretes'.

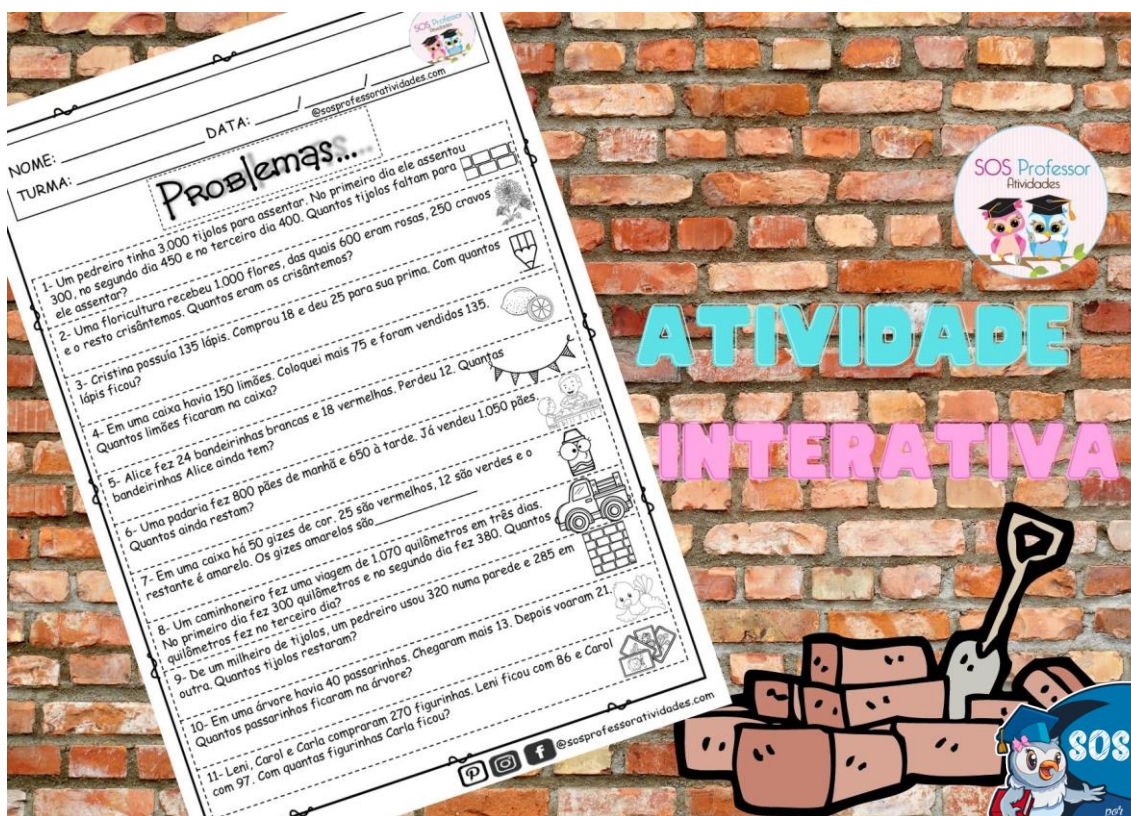
**ADIÇÃO**

6 → Parcela  
+ 4 → Parcela  
10 → Soma ou Total

**SUBTRAÇÃO**

6 → Minuendo  
- 2 → Subtraendo  
4 → Resto ou Diferença

Termos da adição e subtração  
Cartazes e lembretes



An interactive worksheet titled 'Problemas...' is shown at an angle against a brick wall background. The worksheet contains 11 math word problems. A play button icon is overlaid on the right side of the page, and the text 'ATIVIDADE INTERATIVA' is written in large, colorful letters. At the bottom right, there is a cartoon character and a blue oval with the text 'SOS PROFESSOR ATIVIDADES' and 'por Betânia Abramiani'. Social media icons for Instagram, Facebook, and Twitter are visible at the bottom of the worksheet.

NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_  
TURMA: \_\_\_\_\_

**Problemas...**

- 1- Um pedreiro tinha 3.000 tijolos para assentar. No primeiro dia ele assentou 300, no segundo dia 450 e no terceiro dia 400. Quantos tijolos faltam para ele assentar?
- 2- Uma floricultura recebeu 1.000 flores, das quais 600 eram rosas, 250 cravos e o resto crisântemos. Quantos eram os crisântemos?
- 3- Cristina possuía 135 lápis. Comprou 18 e deu 25 para sua prima. Com quantos lápis ficou?
- 4- Em uma caixa havia 150 limões. Coloquei mais 75 e foram vendidos 135. Quantos limões ficaram na caixa?
- 5- Alice fez 24 bandeirinhas brancas e 18 vermelhas. Perdeu 12. Quantas bandeirinhas Alice ainda tem?
- 6- Uma padaria fez 800 pães de manhã e 650 à tarde. Já vendeu 1.050 pães. Quantos ainda restam?
- 7- Em uma caixa há 50 gizetes de cor. 25 são vermelhos, 12 são verdes e o restante é amarelo. Os gizetes amarelos são \_\_\_\_\_.
- 8- Um caminhoneiro fez uma viagem de 1.070 quilômetros em três dias. No primeiro dia fez 300 quilômetros e no segundo dia fez 380. Quantos quilômetros fez no terceiro dia?
- 9- De um milheiro de tijolos, um pedreiro usou 320 numa parede e 285 em outra. Quantos tijolos restaram?
- 10- Em uma árvore havia 40 passarinhos. Chegaram mais 13. Depois voaram 21. Quantos passarinhos ficaram na árvore?
- 11- Leni, Carol e Carla compraram 270 figurinhas. Leni ficou com 86 e Carol com 97. Com quantas figurinhas Carla ficou?

ATIVIDADE INTERATIVA

SOS PROFESSOR ATIVIDADES  
por Betânia Abramiani

NOME: \_\_\_\_\_

TURMA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



SosProfessorAtividades.com

## Pensando...



1- José tem 68 reais e Beatriz tem 75 reais. Eles vão juntar o dinheiro que têm para comprar um liquidificador de presente para a mãe deles. O liquidificador custa 125 reais. Nessas condições, responda:

a) Qual a quantia que os dois têm juntos?

R: \_\_\_\_\_

b) Comprando o liquidificador, quantos reais vão sobrar?

R: \_\_\_\_\_

2- João tinha 248 figurinhas. Jogando "Bafo" com André, ele ganhou 115 figurinhas. A seguir, jogando com Saulo, perdeu 82 figurinhas. Nessas condições, responda:

a) Com quantas figurinhas João ficou depois de jogar com André?

R: \_\_\_\_\_

b) Com quantas figurinha João ficou depois de jogar com Saulo?

R: \_\_\_\_\_

3- Zito tem 320 figurinhas. Seu irmão Paulo tem 50 figurinhas a menos.

Responda:

a) Quantas figurinhas tem Paulo?

R: \_\_\_\_\_

b) Quantas figurinhas têm os dois juntos?

R: \_\_\_\_\_

4- Rafaela tinha 920 reais. Gastou 235 reais numa loja de calçados e 470 reais numa loja de roupas.

a) Qual a quantia que ela gastou?

R: \_\_\_\_\_



b) Quanto sobrou para Rafaela?

R: \_\_\_\_\_

5- Um cinema vendeu 128 ingressos para a primeira sessão e 156 ingressos para a segunda sessão.

a) Quantos ingressos foram vendidos nas duas sessões?

R: \_\_\_\_\_

b) Quantos ingressos foram vendidos na segunda sessão a mais que na primeira?

R: \_\_\_\_\_

