

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

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



## PROBLEMAS DE ADIÇÃO

1) PREPAREI 9 POTES DE CREME DE COGUMELOS E 8 POTES DE SOPA DE LEGUMES. QUANTOS POTES DE COMIDA FORAM PREPARADOS?

R: Foram preparados 17 potes de comida.

$$9 + 8 = 17$$

2) CHEGARAM 2 CAIXAS COM LIVROS. EM UMA CAIXA, HÁ 6 LIVROS DE MÚSICA, E NA OUTRA HÁ 9 LIVROS. QUANTOS LIVROS EXISTEM NO TOTAL?

R: No total existem 15 livros.

$$6 + 9 = 15$$

3) AS CRIANÇAS FAZIAM FILA PARA PASSEAR DE PÔNEI. APENAS 2 PÔNEIS ESTAVAM DISPONÍVEIS, POR ISSO AS CRIANÇAS SE ORGANIZARAM EM 2 FILAS. 7 CRIANÇAS ESTAVAM EM UMA FILA E 6 EM OUTRA. QUANTAS CRIANÇAS ESTAVAM FAZENDO FILA PARA O PASSEIO DE PÔNEI?

R: 13 crianças estavam fazendo fila para o passeio de pônei.

$$6 + 7 = 13$$

4) EXISTEM 3 SABORES DIFERENTES DE DONUTS, 4 SABORES DIFERENTES DE CROISSANTS E 5 SABORES DIFERENTES DE PRETZELS EXIBIDOS NA PADARIA. QUANTOS SABORES DIFERENTES HÁ NESSA PADARIA?

R: Na padaria há 12 sabores diferentes.

$$3 + 4 + 5 = 12$$

5) PEDRO TEM 5 LIVROS EM SUA BOLSA E OUTROS 3 LIVROS EM SUA MESA. QUANTOS LIVROS ELE TEM AO TODO?

R: Ele tem 8 livros.

$$5 + 3 = 8$$

6) AS AMIGAS ESTAVAM JOGANDO VIDEOGAME, VITÓRIA COMPLETOU 9 FASES E SARA COMPLETOU 5 FASES A MAIS QUE VITÓRIA. QUANTOS NÍVEIS SARA COMPLETOU?

R: Sara completou 14 níveis.

$$9 + 5 = 14$$