

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



Situações problema de matemática

- 1) No parque, 23 crianças brincavam no campo de futebol. Se 5 crianças foram para o escorrega e 3 foram para o parquinho, quantas crianças ainda estão no campo de futebol?

R: 15 crianças ainda estão no campo de futebol.

$23 - 5 = 18$	OU	$5 + 3 = 8$
$18 - 3 = 15$		$23 - 8 = 15$

- 2) No time de vôlei do João, jogavam 11 crianças. Se 3 jogadores não puderam comparecer à partida e 2 se machucaram, quantas crianças estão prontas para jogar?

R: 6 jogadores estão prontos para jogar.

$11 - 3 = 8$	OU	$3 + 2 = 5$
$8 - 2 = 6$		$11 - 5 = 6$

- 3) A loja de sorvetes tinha 18 picolés. Se 7 picolés foram vendidos no período da manhã e 5 no período da tarde, quantos picolés há na loja agora?

R: A loja agora tem 6 picolés.

$18 - 7 = 11$	OU	$7 + 5 = 12$
$11 - 5 = 6$		$18 - 12 = 6$

4) Na estante da Maria, havia 20 livros. Se ela leu 8 livros para Lucas e vendeu 3 livros para Amanda, quantos livros ainda estão na estante?

R: 9 livros ainda estão na estante.

$20 - 8 = 12$	OU	$8 + 3 = 11$
$12 - 3 = 9$		$20 - 11 = 9$

5) Vovó fez 36 biscoitos, ela deu 15 para seus netos e comeu 6. Quantos biscoitos sobraram?

R: Sobraram 15 biscoitos.

$36 - 15 = 21$	OU	$15 + 6 = 21$
$21 - 6 = 15$		$36 - 21 = 15$

6) 35 crianças estavam brincando no parquinho. Se 10 crianças foram ao banheiro e 4 crianças foram para casa, quantas crianças ainda estão brincando?

R. 21 crianças ainda estão brincando.

$35 - 10 = 25$	OU	$10 + 4 = 14$
$25 - 4 = 21$		$35 - 14 = 21$