

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

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

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



## PROBLEMAS DE SUBTRAÇÃO

1) A diferença de idade entre mim e meu irmão mais novo é de 8 anos. Sabendo que meu irmão nasceu em 2000, em que ano eu nasci?

R: Eu nasci em 1992.

$$2000 - 8 = 1992$$

2) A diretora, da escola municipal, comprou 150 lápis. Deu 85 para a professora Helena e 56 para o professor Miguel. Com quantos lápis a diretora ficou?

R: A diretora ficou com 9 lápis.

$$150 - 85 = 65 \quad 65 - 56 = 9$$

Ou

$$85 + 56 = 141 \quad 150 - 141 = 9$$

3) Alice usa 3 novelos de lã para fazer uma blusa. De quantos novelos ela precisará para fazer 5 blusas?

R: Ela precisará de 15 novelos para fazer as 5 blusas.

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15 \quad \text{ou} \quad 3 \times 5 = 15$$

4) Laura convidou 145 crianças para sua festa de aniversário. 110 crianças confirmaram que poderão participar da festa. Das crianças convidadas, quantas não participarão do aniversário de Laura?

R: 35 crianças não participarão do aniversário de Laura.

$$145 - 110 = 35$$

5) Uma confecção de roupas produzia 135 peças de roupa infantil. Atualmente, essa confecção produz 264 peças. Qual a diferença entre a produção antiga e a atual?

R: A diferença entre a produção antiga e a atual é de 129 peças.

$$264 - 135 = 129$$