ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Problemas com dezenas**

1. Na largada de uma maratona passaram 1 milhar, 6 dezenas e 4 dezenas de corredores. Apenas 2 centenas 9 dezenas e 5 unidades de pessoas concluíram a prova. Quantos corredores não conseguiram terminar a maratona?

R:

Resolução

1. No aquário municipal há 8 centenas de animais, 36 são peixes de água doce, 25 são tubarões e o restante são peixes de água salgada. Quantos peixes de água salgada existem nesse aquário?

R:

Resolução

1. Carina tem 7 dezenas de figurinhas e João tem 2 dezenas. Quantas figurinhas tem Erica, visto que ela tem tantas figurinhas quanto Carina e João juntos?

R:

Resolução

1. Maria tem uma centena de lápis de cor, Carlos tem 2 dezenas a mais. Quantos livros Carlos tem?

R:

Resolução

1. Tereza comprou para o seu mercado, 9 centenas de sabonete, 2 centenas de detergentes e 9 dezenas de suco de uva. Quantos produtos ela comprou?

R:

Resolução