

.....

ATIVIDADE 17 – RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS – VII

TRILHA DE CONHECIMENTOS ▶▶▶

É DE MAIS, É DE MENOS, É DE DIVIDIR OU É DE MULTIPLICAR?

A leitura e a interpretação do texto de um problema é fundamental para resolvê-lo corretamente.

A interpretação envolve o estabelecimento de relações entre os dados, as condições, a pergunta e a resolução do problema.

Mas não adianta nada fazer tudo o que está escrito acima se, após resolver um problema, você não se perguntar a si mesmo: será que esta é, realmente, a solução do problema?

VAMOS PRATICAR!

Leia as situações propostas e assinale qual é a operação mais adequada para resolver cada problema. Depois, resolva os problemas.

1. São 32 equipes. Cada equipe tem 12 reservas. Quantos são os reservas?

- a) $32 + 12 =$ b) $32 \times 12 =$ c) $32 \div 12 =$ d) $32 - 12 =$

2. Cada jogo tem 11 titulares e 5 reservas. Em 2 equipes, quantos jogadores há entre titulares e reservas?

- a) $11 + 5 + 2 =$ b) $11 - 5 \times 2 =$ c) $16 \times 2 =$ d) $11 \times 5 \times 2 =$

3. Cada equipe pode levar 23 jogadores para a copa. São 32 equipes. Quantos jogadores irão à copa?

- a) $23 \times 32 =$ b) $23 + 32 =$ c) $32 - 23 =$ d) $32 \div 23 =$

4. 736 jogadores foram para a copa, distribuídos igualmente nas 32 equipes. Quantos jogadores há por equipe?

a) $736 + 32 =$ b) $736 \times 32 =$ c) $736 \div 32 =$ d) $736 - 32 =$

5. Um pastor cuida de um rebanho no qual existem 25 ovelhas e ele é ajudado por 5 cães. Quantas ovelhas cada cão pastoreia?

a) $25 + 5 =$ b) $25 - 5 =$ c) $25 \times 5 =$ d) $25 \div 5 =$

Fonte/Adaptação: SÃO PAULO (2011)

