

Disciplina: Informática

Professor: André Luiz Baldo

Turma: 6º Ano _____

Aluno: _____

ATIVIDADE 6 - DESAFIO

ATENÇÃO: Os alunos que ainda não fizeram e enviaram as atividades do dia 22/05 devem fazer nesta próxima semana ou não será mais aceito. Prazo final: 09/07/2020 – 23:59

Pessoal, nesta semana vou lançar alguns desafios de Lógica para vocês resolverem.

Vocês devem descrever a lógica da resolução do desafio. Não basta enviar a resposta final.

<p> $\text{Pencil} = 2$ $\text{Book} = 2 + \text{Pencil}$ $\text{Protractor} = 2 + \text{Book}$ $\text{Pencil} + \text{Book} + \text{Protractor} = ?$ </p>	<p>Resposta:</p>
<p> $3 \text{ Horses} = 30$ $\text{Horse} + 2 \text{ Hooves} = 18$ $\text{Hoof} - \text{Boot} = 2$ $\text{Boot} + \text{Horse} + \text{Hoof} = ??$ </p>	<p>Resposta:</p>
<p> $3 \text{ Monkeys} = 30 \text{ Kg}$ $\text{Monkey} + 2 \text{ Monkeys} = 20 \text{ Kg}$ $\text{Monkey} - \text{Turtle} = 4 \text{ Kg}$ $\text{Monkey} + \text{Monkey} + \text{Turtle} = ???$ </p>	<p>Resposta:</p>
<p>QUAL É A RESPOSTA?</p> <p> $3 \text{ Red flowers} = 60$ $\text{Red flower} + 2 \text{ Blue flowers} = 30$ $\text{Blue flower} - \text{Yellow flower} = 3$ $\text{Yellow flower} + \text{Red flower} \times \text{Blue flower} = ?$ </p>	<p>Resposta:</p>

A resposta dessa atividade deverá ser enviada para o e-mail: info.profandre@gmail.com

Qualquer dúvida estou à disposição.

Professor André