

ATIVIDADES COMPLEMENTARES - MAT3_04NUM01

RESOLVA OS PROBLEMAS SEM A UTILIZAÇÃO DO ALGORITMO CONVENCIONAL E REGISTRE A FORMA COMO VOCÊ PENSOU.

- 1) AS TURMAS DE 3º ANO DE UMA ESCOLA FARÃO UM PASSEIO AO CINEMA. UMA TURMA TEM 24 ALUNOS E A OUTRA TEM 27. QUANTOS ALUNOS IRÃO AO PASSEIO?
- 2) A PROFESSORA GLÁUCIA REALIZOU UM CAMPEONATO DE TABUADA COM A SUA TURMA DE 3º ANO. PARA ESSE CAMPEONATO, A TURMA FOI DIVIDIDA EM DOIS GRUPOS, CHAMADOS DE GRUPO A E GRUPO B, E O JOGO TEVE DUAS RODADAS. NA PRIMEIRA RODADA, O GRUPO A FEZ 12 PONTOS E O GRUPO B FEZ 15 PONTOS. NA SEGUNDA RODADA, O GRUPO A FEZ 18 PONTOS E O GRUPO B FEZ 16 PONTOS.

- a) QUAL O TOTAL DE PONTOS DE CADA GRUPO?
- b) QUAL FOI O GRUPO VENCEDOR?

DESAFIO:

- 3) COMPLETE OS QUADRINHOS DAS ADIÇÕES ABAIXO:

a)

$$\begin{array}{c} 59 + 23 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ \square + 9 + 20 + \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square + 12 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square \end{array}$$

B)

$$\begin{array}{c} 68 + 45 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ \square + \square + 8 + \square + \square + 5 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square + \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ 113 \end{array}$$