

5ºANO FICHA ENRIQUECIMENTO –D UNIDADE- 3

1. Durante uma campanha de vacinação de um mês, pretendia-se vacinar pelo menos 2 500 crianças. Na primeira semana foram vacinadas 428 crianças, na segunda 507, na terceira 1 075 e, na última semana, mais 200 que na primeira. Verifica, **por estimativa**, se o número previsto de vacinações foi atingido.



2. O Viriato saiu de casa às 9h 35min e demorou uma hora e meia a fazer as compras. Pretendia chegar a casa antes das 11 horas. Terá conseguido?

3. A Joana e a mãe foram às compras mas, agora, quase no fim, não estão de acordo...



Afinal a Joana ainda pode comprar a camisola ou não?

4. O Lucas leu um livro em quatro dias. Em cada dia leu mais cinco páginas que no anterior.



Quantas páginas tem o livro?

5. Numa turma, 12 alunos jogam futebol e 8 basquetebol. Três praticam estas duas modalidades e sete alunos não jogam nenhuma delas.

a) Indica o que representam as expressões:

$$12 - 3 \quad \text{e} \quad 8 - 3$$

b) Escreve uma expressão numérica que represente o número de alunos desta turma.

c) Escreve o enunciado de um problema que possa ser traduzido pela expressão: $21 - (9 + 5)$.

6. As dimensões de um rectângulo são números inteiros e o seu comprimento tem mais 4 cm que a largura. Sabendo que o seu perímetro é de 32 cm, descobre a largura deste rectângulo.