

- 1) Na geladeira de Ana há 8 garrafas de 1500 ml e 5 garrafas de 600 ml.
- 2) O valor unitário do refrigerante é R\$ 2,00 e o da coxinha é R\$ 2,50.
- 3) 8 embalagens de 400 g precisam ser retiradas para que o número destas embalagens seja o mesmo que o número das embalagens de 500 g.
- 4) Este jogador possui 5 fichas com duas figuras e 3 fichas com quatro figuras.
- 5) Posso 14 notas de R\$ 50,00 e 16 notas de R\$ 100,00.
- 6) Os números são 354 e 176.
- 7) Sistemas
 - a) $S = \{(7, 4)\}$
 - b) $S = \{(5, 4)\}$
 - c) $S = \{(45, 29)\}$
 - d) $S = \{(17, 14)\}$
 - e) $S = \{(-2, 4)\}$
 - f) $S = \{(3, -9)\}$
 - g) $S = \{(-1, 2)\}$
 - h) $S = \{(4, 3)\}$
 - i) $S = \{(5, 2)\}$
 - j) $S = \left\{\left(\frac{5}{2}, 3\right)\right\}$
 - k) $S = \{(3, 5)\}$
 - l) $S = \{(3, 11)\}$
 - m) $S = \{(1, 2)\}$
 - n) $S = \{(1, 0)\}$
 - o) $S = \{(1, 2)\}$
 - p) $S = \{(1, 1)\}$
 - q) $S = \{(4, -1)\}$
 - r) $S = \{(-1, 1)\}$
 - s) $S = \{(-1, 3)\}$
 - t) $S = \{(1, 2)\}$
 - u) $S = \{(-3, 9)\}$
 - v) $S = \{(1, 3)\}$
 - w) $S = \left\{\left(\frac{14}{9}, \frac{40}{9}\right)\right\}$
 - x) $S = \left\{\left(\frac{14}{9}, \frac{40}{9}\right)\right\}$
 - y) $S = \{(1, 2)\}$
 - z) $S = \{(1, 2)\}$