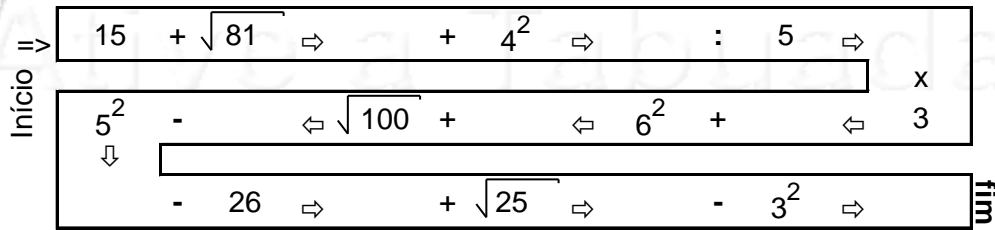
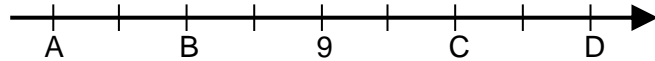


Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

1. 6.4.12a Valores Ocultos



2. Os números 7 e 13 ocupam na reta numérica abaixo as posições indicadas respectivamente pelas letras:

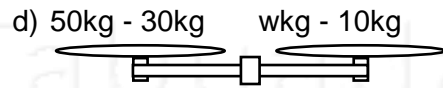
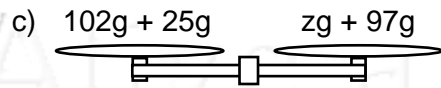
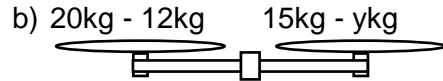
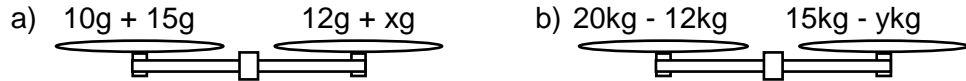


- a) B e D      b) A e C      c) B e C      d) D e C

3. O valor de  $8,2 \times 1,3$  é:

- a) 9,5      b) 16,4      c) 10,66      d) 106,6

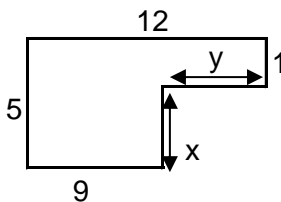
4. Descubra o valor oculto e deixe as balanças em equilíbrio:



5. Observe a figura ao lado:

- a) Quanto mede x?      c) Qual o seu perímetro?

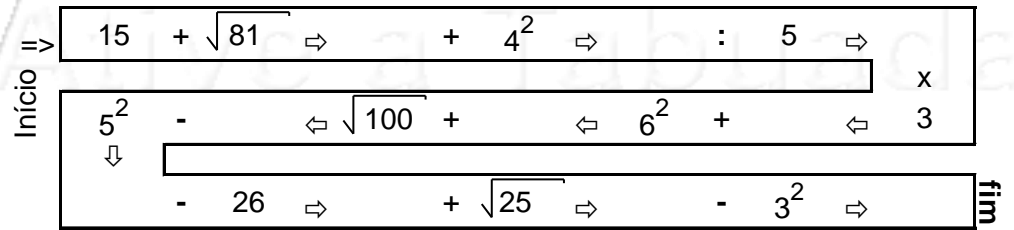
- b) Quanto mede y?      d) Qual a área dessa figura?



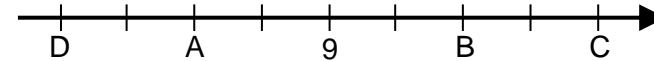
6. O dobro de um número adicionado a dez é dezoito. Qual é o número?

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

1. 6.4.12a Valores Ocultos



2. Os números 7 e 13 ocupam na reta numérica abaixo as posições indicadas respectivamente pelas letras:

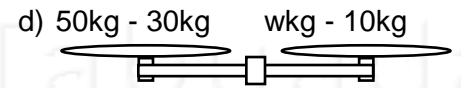
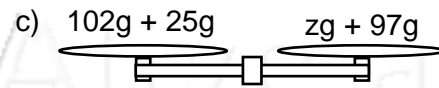
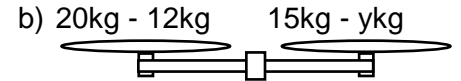


- a) B e D      b) A e C      c) B e C      d) D e C

3. O valor de  $8,2 \times 1,3$  é:

- a) 9,5      b) 16,4      c) 10,66      d) 106,6

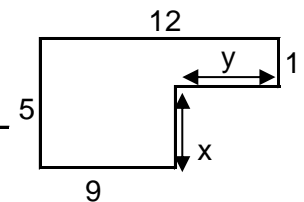
4. Descubra o valor oculto e deixe as balanças em equilíbrio:



5. Observe a figura ao lado:

- a) Quanto mede x?      c) Qual o seu perímetro?

- b) Quanto mede y?      d) Qual a área dessa figura?



6. O dobro de um número adicionado a dez é dezoito. Qual é o número?