



4) Se com 1kg de vidro pode-se produzir 3 garrafas de 1litro, quantos quilogramas são necessários para fabricar 18 garrafas?

---

---

---

5) Qual é o valor de K na seguinte equação:

$$5k + 7 = 32$$

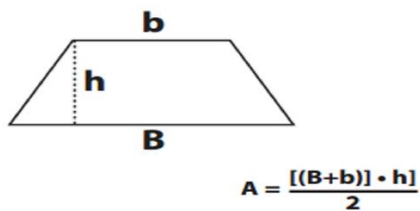
6) Complete a sequência:

1, 4, 7, 10, 13, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_.

7) Qual é a área do retângulo que tem lados 8cm e 3 cm?



8) Qual é a área do trapézio com as seguintes medidas?



| Base maior (B) | Base menor (b) | Altura (h) |
|----------------|----------------|------------|
| 8cm            | 3cm            | 4cm        |

9) Qual é o resultado da seguinte operação:

$$(+8) + (+6) + (-4) + (-4) + (+6) + (-1) + (-3) + (+2) =$$

Resposta\_\_\_\_\_.

10) qual é o resultado da seguinte potência:



a) 25 ( )

b) 135 ( )

c) 150 ( )

d) 125 ( )

e) 225 ( )