

**Atividade Raio X - MAT7\_11ALG02**

Sabendo que  $b + g = 10$  utilize a propriedade distributiva da multiplicação em relação à adição para calcular o valor de:

1.  $2b + 2g$
  2.  $15b + 15g$
- 

**Atividade Raio X - MAT7\_11ALG02**

Sabendo que  $b + g = 10$  utilize a propriedade distributiva da multiplicação em relação à adição para calcular o valor de:

3.  $2b + 2g$
  4.  $15b + 15g$
- 

**Atividade Raio X - MAT7\_11ALG02**

Sabendo que  $b + g = 10$  utilize a propriedade distributiva da multiplicação em relação à adição para calcular o valor de:

5.  $2b + 2g$
  6.  $15b + 15g$
- 

**Atividade Raio X - MAT7\_11ALG02**

Sabendo que  $b + g = 10$  utilize a propriedade distributiva da multiplicação em relação à adição para calcular o valor de:

7.  $2b + 2g$
  8.  $15b + 15g$
- 

**Atividade Raio X - MAT7\_11ALG02**

Sabendo que  $b + g = 10$  utilize a propriedade distributiva da multiplicação em relação à adição para calcular o valor de:

9.  $2b + 2g$
  10.  $15b + 15g$
- 

**Atividade Raio X - MAT7\_11ALG02**

Sabendo que  $b + g = 10$  utilize a propriedade distributiva da multiplicação em relação à adição para calcular o valor de:

11.  $2b + 2g$
  12.  $15b + 15g$
- 

**Atividade Raio X - MAT7\_11ALG02**

Sabendo que  $b + g = 10$  utilize a propriedade distributiva da multiplicação em relação à adição para calcular o valor de:

13.  $2b + 2g$
  14.  $15b + 15g$
-