

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. $15b + 15g$
-