

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

7.4.9a Problemas do 1º grau

1. Um número somado a 13 é igual a 21. Qual é esse número?

2. Encontre o número que adicionado a 421 é igual a 544.

3. Um número diminuído de 12 é igual a 13. Qual é esse número?

4. Um número menos 24 é igual a 59. Qual é esse número?

5. A diferença entre 6 e um certo número é 2. Qual é esse número?

6. A idade de Ana adicionada a 13 anos é igual a 33. Qual é a idade de Ana?

7. Pensei em um número, aumentei 3 e obtive o dobro de 6. Em que número eu pensei?

8. O dobro de um número é igual a 70. Qual é esse número?

9. O dobro de um número é igual a 34. Qual é esse número?

10. O triplo da idade de Eva é igual a 63. Qual a idade de Eva?

11. O dobro de um número é igual a 56. Qual é esse número?

12. O quádruplo da minha idade é igual a 136. Qual é minha idade?

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

7.4.9a Problemas do 1º grau

1. Um número somado a 13 é igual a 21. Qual é esse número?

2. Encontre o número que adicionado a 421 é igual a 544.

3. Um número diminuído de 12 é igual a 13. Qual é esse número?

4. Um número menos 24 é igual a 59. Qual é esse número?

5. A diferença entre 6 e um certo número é 2. Qual é esse número?

6. A idade de Ana adicionada a 13 anos é igual a 33. Qual é a idade de Ana?

7. Pensei em um número, aumentei 3 e obtive o dobro de 6. Em que número eu pensei?

8. O dobro de um número é igual a 70. Qual é esse número?

9. O dobro de um número é igual a 34. Qual é esse número?

10. O triplo da idade de Eva é igual a 63. Qual a idade de Eva?

11. O dobro de um número é igual a 56. Qual é esse número?

12. O quádruplo da minha idade é igual a 136. Qual é minha idade?