

次のそれぞれの式を、文字式の書き表し方に従って書きなさい。

1. $a \times c \div b =$

次のそれぞれの式を、文字式の書き表し方に従って書きなさい。

1. $a \times c \div b =$

2. $z \times x \times (-1) \times y =$

次のそれぞれの式を、文字式の書き表し方に従って書きなさい。

1. $a \times c \div b =$

2. $z \times x \times (-1) \times y =$

3. $b \times c \times 5 \times a \times (-2) =$

次のそれぞれの式を、文字式の書き表し方に従って書きなさい。

1. $a \times c \div b =$

2. $z \times x \times (-1) \times y =$

3. $b \times c \times 5 \times a \times (-2) =$

4. $a \times b \times b \times c \div 6 \div a \times (-2) =$

次のそれぞれの式を、文字式の書き表し方に従って書きなさい。

1. $a \times c \div b =$

2. $z \times x \times (-1) \times y =$

3. $b \times c \times 5 \times a \times (-2) =$

4. $a \times b \times b \times c \div 6 \div a \times (-2) =$

5. $4 \times \frac{2}{5}x \div \frac{4}{10}x =$

次のそれぞれの方程式を解きなさい。

6. $5(x-8)=3(x+5)$

次のそれぞれの方程式を解きなさい。

6. $5(x-8) = 3(x+5)$

7. $7x = 2200 - 4x$

次のそれぞれの方程式を解きなさい。

6. $5(x-8) = 3(x+5)$

7. $7x = 2200 - 4x$

8. $\frac{5}{7}x = 21$

次のそれぞれの方程式を解きなさい。

6. $5(x-8) = 3(x+5)$

7. $7x = 2200 - 4x$

8. $\frac{5}{7}x = 21$

9. $-0.25x = 0.3 - 0.1x$

次のそれぞれの方程式を解きなさい。

6. $5(x-8)=3(x+5)$

7. $7x=2200-4x$

8. $\frac{5}{7}x=21$

9. $-0.25x=0.3-0.1x$

10. $2\pi r=12$ のとき、 r の値を求めなさい。