

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

6.5.6b Caça Palavras com Números Primos e Compostos

R A S O M P R O S T O V E S E S O R O D I V E D E  
E A I E C R R O O Q U U A X S A R P I M O I V I D  
S M A O A Í O O ã O E E S O E I S O R E M U N N E  
E R E I O M S D D A R A T U O U S D E A I I S M D  
Í C R E S E I I ã U B V E Í S E L U P R Z N O A A  
D L E A I S R V F A T O R E S I A P O A E A A E V  
I A Í O V Ç A I ã D E O T S O P M R C I V T S S E  
V O S E Z E V Z R O T R A I S M E I ã C O U U M D  
I U E E Í M A I D A U I M T A P R M O M O R G E A  
S T R I E R E B S O C O M P O S T O S Í V A L U E  
O E N P T A A E U T C I P L I C O Ç E O A I M S S  
R X S B D Z A L I U F N O E V D T E R Ç R S I D U  
E E U T E N I I O D U I A N A A N U O R U I D I R  
S S N O A T E D Í R T R C T A I R O S A N M E V O  
R A E I U O A A E A O E D A D I L I B I S I V I D  
E U C E A T E D E R R S R N O R S I V I E A Ç S A  
E A I N L A Z E T S S T E E N I A N I D I D Í Í F  
R Z E U E S T O E E S O R I E T N I D C U C V V E  
Z I S A I Z S E R O F A T A I E T S S C V E S E S  
E E T O S E R S I D I V I D E A F L O A ã E A L C  
R X N Ú R E M O S A Z I R N A I S T U O O U Z R I

- Os principais conjuntos de NÚMEROS são os NATURAIS, INTEIROS, RACIONAIS e REAIS.
- Na DIVISIBILIDADE dizemos, por exemplo, que 12 é DIVISÍVEL por 3.
- O RESULTADO é 4 e o RESTO é 0. Então temos que 4 também DIVIDE o 12 e dá 3. • 3 e 4 são DIVISORES de 12. • O PRODUTO de 3 por 4 resulta em 12. • Produto é o mesmo que conta de VEZES. • O 3 e o 4 são chamados de FATORES de 12.
- Quando um número só tem dois divisores, ele mesmo e o número 1, dizemos que ele é um número PRIMO. • Quando um número tem mais de dois divisores dizemos que ele é COMPOSTO.

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

6.5.6b Caça Palavras com Números Primos e Compostos

R A S O M P R O S T O V E S E S O R O D I V E D E  
E A I E C R R O O Q U U A X S A R P I M O I V I D  
S M A O A Í O O ã O E E S O E I S O R E M U N N E  
E R E I O M S D D A R A T U O U S D E A I I S M D  
Í C R E S E I I ã U B V E Í S E L U P R Z N O A A  
D L E A I S R V F A T O R E S I A P O A E A A E V  
I A Í O V Ç A I ã D E O T S O P M R C I V T S S E  
V O S E Z E V Z R O T R A I S M E I ã C O U U M D  
I U E E Í M A I D A U I M T A P R M O M O R G E A  
S T R I E R E B S O C O M P O S T O S Í V A L U E  
O E N P T A A E U T C I P L I C O Ç E O A I M S S  
R X S B D Z A L I U F N O E V D T E R Ç R S I D U  
E E U T E N I I O D U I A N A A N U O R U I D I R  
S S N O A T E D Í R T R C T A I R O S A N M E V O  
R A E I U O A A E A O E D A D I L I B I S I V I D  
E U C E A T E D E R R S R N O R S I V I E A Ç S A  
E A I N L A Z E T S S T E E N I A N I D I D Í Í F  
R Z E U E S T O E E S O R I E T N I D C U C V V E  
Z I S A I Z S E R O F A T A I E T S S C V E S E S  
E E T O S E R S I D I V I D E A F L O A ã E A L C  
R X N Ú R E M O S A Z I R N A I S T U O O U Z R I

- Os principais conjuntos de NÚMEROS são os NATURAIS, INTEIROS, RACIONAIS e REAIS.
- Na DIVISIBILIDADE dizemos, por exemplo, que 12 é DIVISÍVEL por 3.
- O RESULTADO é 4 e o RESTO é 0. Então temos que 4 também DIVIDE o 12 e dá 3. • 3 e 4 são DIVISORES de 12. • O PRODUTO de 3 por 4 resulta em 12. • Produto é o mesmo que conta de VEZES. • O 3 e o 4 são chamados de FATORES de 12.
- Quando um número só tem dois divisores, ele mesmo e o número 1, dizemos que ele é um número PRIMO. • Quando um número tem mais de dois divisores dizemos que ele é COMPOSTO.