

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

### 6.7.8b Caça Palavras de Triângulos e Quadriláteros

L E L O G R R O S D O É E S E O N E L A C S E E U  
E I P E I I N T E R N O S A L A Q R A T O I V Q D  
S N D O N O O L Ã E P E S L E C U O N E G E U Q L  
V T E I G M E D E T A Q U A D R A D O A I Á U M A  
É O R Í E L I I Ã Â Q V O X S K L O P R D A R A D  
R P L A É S P Q U N U O G Z A A M T O R D R A U E  
T O A Í V S A O Ã G A R N T L N T N G R A U S S O  
P Q D I P O E R P U T D A I S M D R I Â S E D L B  
I U O A V H J G Í L R É S W J Z Á L O M O A G E T  
A T R I É R M L M O I Q O A T T Á Z X Â P Q L U U  
O C N P R A A Â U E U A L R E T R I Â N G U L O S  
R Í E R T G O L A U N D P R E R S D N E T R I S Â  
E E U T I N I O Â S A T E R S A N U G R N I D A N  
T S N O C T E N Í R G Ã O U S P R O U A N M E R G  
Á A L O E D R A T R I S C S E É E T L T A E A E U  
L U U E S B E N E E A B O N O Z S I O I E A Ç A L  
I R A C U T Â N G U L O E S I I S Ó S C E L E S O  
U Z E L E S S E G M E N A D O O R A T O S C V Z G  
Q U Q U A D R I L Á T E R O S S T S Á C D R A D I  
E Ã T O S E R S I R A E Z O T A F L O A Ã E A E C  
L A T E R I R S O M A R G O L E L A R A P U Z R I

- POLÍGONO é uma figura geométrica plana formada por três ou mais SEGMENTOS de RETAS chamados de LADO.
- VÉRTICE é a intersecção de dois lados de um polígono.
- TRIÂNGULOS são polígonos de três lados, três ÂNGULOS e três vértices.
- A soma dos ângulos INTERNOS de um triângulo é sempre  $180^\circ$ .
- Os triângulos são classificados pelos:
  - a) lados: EQUILÁTERO, ISÓSCELES e ESCALENO.
  - b) ângulos: ACUTÂNGULO, OBTUSÂNGULO e RETÂNGULO.
- Os QUADRILÁTEROS tem quatro lados, quatro ângulos e quatro vértices.
- A soma dos ângulos internos de um quadrilátero é sempre 360 GRAUS.
- Os quadriláteros são classificados em: a) PARALELOGRAMOS: QUADRADO, retângulo, LOSANGO, e paralelogramo.
  - e b) TRAPÉZIOS: retângulo, isosceles ou escaleno.

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

### 6.7.8b Caça Palavras de Triângulos e Quadriláteros

L E L O G R R O S D O É E S E O N E L A C S E E U  
E I P E I I N T E R N O S A L A Q R A T O I V Q D  
S N D O N O O L Ã E P E S L E C U O N E G E U Q L  
V T E I G M E D E T A Q U A D R A D O A I Á U M A  
É O R Í E L I I Ã Â Q V O X S K L O P R D A R A D  
R P L A É S P Q U N U O G Z A A M T O R D R A U E  
T O A Í V S A O Ã G A R N T L N T N G R A U S S O  
P Q D I P O E R P U T D A I S M D R I Â S E D L B  
I U O A V H J G Í L R É S W J Z Á L O M O A G E T  
A T R I É R M L M O I Q O A T T Á Z X Â P Q L U U  
O C N P R A A Â U E U A L R E T R I Â N G U L O S  
R Í E R T G O L A U N D P R E R S D N E T R I S Â  
E E U T I N I O Â S A T E R S A N U G R N I D A N  
T S N O C T E N Í R G Ã O U S P R O U A N M E R G  
Á A L O E D R A T R I S C S E É E T L T A E A E U  
L U U E S B E N E E A B O N O Z S I O I E A Ç A L  
I R A C U T Â N G U L O E S I I S Ó S C E L E S O  
U Z E L E S S E G M E N A D O O R A T O S C V Z G  
Q U Q U A D R I L Á T E R O S S T S Á C D R A D I  
E Ã T O S E R S I R A E Z O T A F L O A Ã E A E C  
L A T E R I R S O M A R G O L E L A R A P U Z R I

- POLÍGONO é uma figura geométrica plana formada por três ou mais SEGMENTOS de RETAS chamados de LADO.
- VÉRTICE é a intersecção de dois lados de um polígono.
- TRIÂNGULOS são polígonos de três lados, três ÂNGULOS e três vértices.
- A soma dos ângulos INTERNOS de um triângulo é sempre  $180^\circ$ .
- Os triângulos são classificados pelos:
  - a) lados: EQUILÁTERO, ISÓSCELES e ESCALENO.
  - b) ângulos: ACUTÂNGULO, OBTUSÂNGULO e RETÂNGULO.
- Os QUADRILÁTEROS tem quatro lados, quatro ângulos e quatro vértices.
- A soma dos ângulos internos de um quadrilátero é sempre 360 GRAUS.
- Os quadriláteros são classificados em: a) PARALELOGRAMOS: QUADRADO, retângulo, LOSANGO, e paralelogramo.
  - e b) TRAPÉZIOS: retângulo, isosceles ou escaleno.