



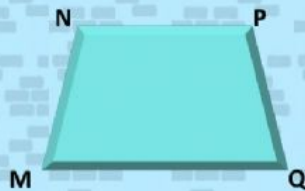
EM

QUADRILÁTEROS



LIVE WORKSHEETS

01 – No quadrilátero a seguir, identifique o que se pede em cada item.



Ligue corretamente:

A) Os vértices:

$\widehat{MNP}, \widehat{NPQ}, \widehat{PQM} \text{ e } \widehat{QMN}$

B) Os lados:

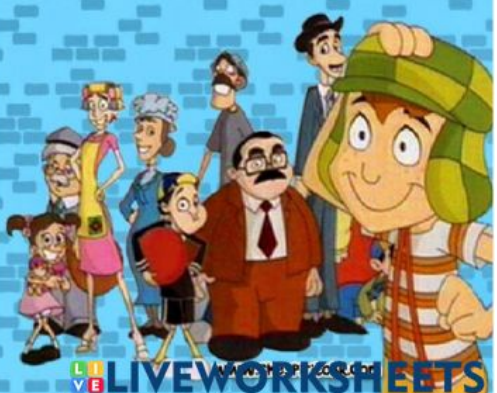
$\overline{MP} \text{ e } \overline{NQ}$

C) Os ângulos internos:

$MN, NP, PQ \text{ e } QM$

D) As diagonais:

$M, N, P \text{ e } Q$

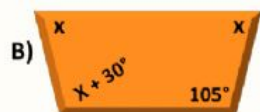


LIVE WORKSHEETS

02 – Obtenha a medida de abertura dos ângulos internos de cada quadrilátero:



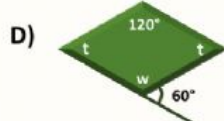
- A(____) 90°, 80°, 127° e 53°
B(____) 90°, 90°, 127° e 53°
C(____) 90°, 90°, 137° e 55°
D(____) 95°, 90°, 127° e 53°



- A(____) 85°, 95°, 105° e 105°
B(____) 75°, 75°, 115° e 115°
C(____) 75°, 75°, 105° e 105°
D(____) 75°, 85°, 105° e 115°



- A(____) 70°, 70°, 110° e 110°
B(____) 80°, 80°, 100° e 100°
C(____) 60°, 60°, 130° e 130°
D(____) 50°, 50°, 150° e 150°



- A(____) 80°, 80°, 100° e 100°
B(____) 70°, 70°, 130° e 130°
C(____) 50°, 50°, 150° e 150°
D(____) 60°, 60°, 120° e 120°

LIVE WORKSHEETS



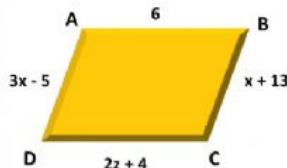
LIVE WORKSHEETS

03 – Obtenha a medida do comprimento de cada lado do quadrilátero para que a medida de seu perímetro seja igual a 70 cm. Considere que as medidas estão indicadas em centímetros.



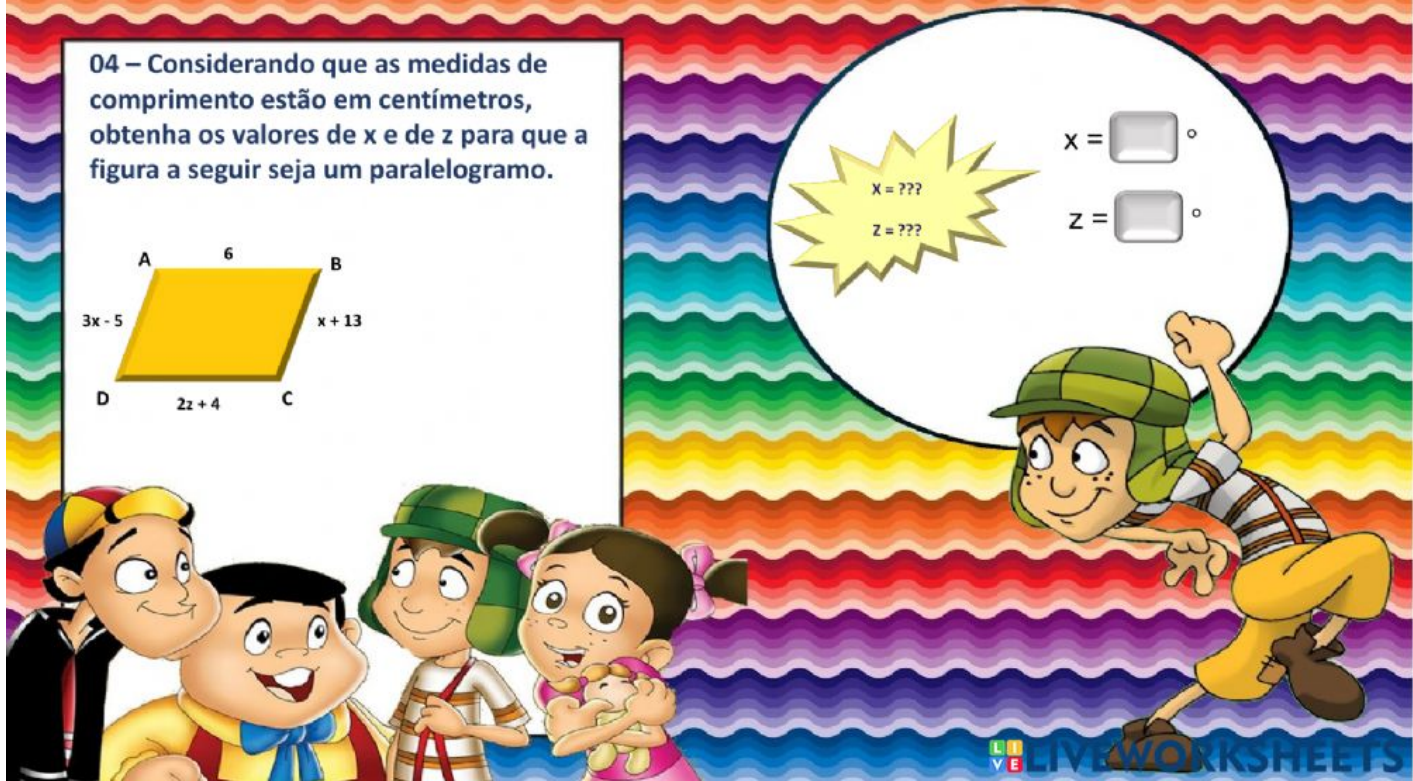
LIVEWORKSHEETS

04 – Considerando que as medidas de comprimento estão em centímetros, obtenha os valores de x e de z para que a figura a seguir seja um paralelogramo.



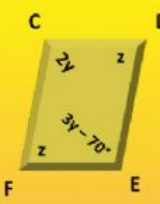
X = ???
Z = ???

x = [] °
z = [] °



LIVEWORKSHEETS

05 – Obtenha as medidas de abertura dos ângulos internos do paralelogramo CDEF a seguir.



$$\text{med}(C) = \boxed{\quad} {}^\circ$$

$$\text{med}(D) = \boxed{\quad} {}^\circ$$

$$\text{med}(E) = \boxed{\quad} {}^\circ$$

$$\text{med}(F) = \boxed{\quad} {}^\circ$$

