

Você já parou pra pensar qual é o perímetro de sua sala de aula?

- Em grupo, utilizando uma trena como instrumento de medida, meça o contorno das paredes de sua sala de aula;
 - Desenhe a planta baixa deste local. Mas pense antes: será um desenho quadrado? Retangular?
 - Registre as medidas das paredes em seu desenho;
 - Calcule o perímetro de sua sala de aula.
-

Você já parou pra pensar qual é o perímetro de sua sala de aula?

- Em grupo, utilizando uma trena como instrumento de medida, meça as paredes de sua sala de aula;
 - Desenhe a planta baixa deste local. Mas pense antes: será um desenho quadrado? Retangular?
 - Registre as medidas das paredes em seu desenho;
 - Calcule o perímetro de sua sala de aula.
-

Você já parou pra pensar qual é o perímetro de sua sala de aula?

- Em grupo, utilizando uma trena como instrumento de medida, meça as paredes de sua sala de aula;
 - Desenhe a planta baixa deste local. Mas pense antes: será um desenho quadrado? Retangular?
 - Registre as medidas das paredes em seu desenho;
 - Calcule o perímetro de sua sala de aula.
-

Você já parou pra pensar qual é o perímetro de sua sala de aula?

- Em grupo, utilizando uma trena como instrumento de medida, meça as paredes de sua sala de aula;
 - Desenhe a planta baixa deste local. Mas pense antes: será um desenho quadrado? Retangular?
 - Registre as medidas das paredes em seu desenho;
 - Calcule o perímetro de sua sala de aula.
-