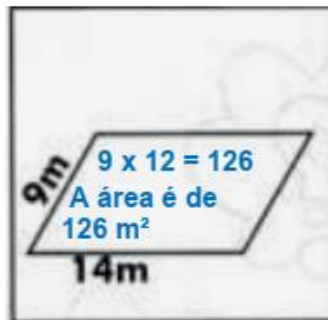
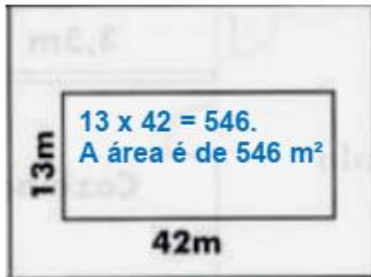


**PET 7 – 4º ano – 2ª Semana**  
**Componente Curricular: Matemática**

1 – Calcule a área das figuras abaixo:



2 – A sala da casa de Paulinha tem 8m de comprimento e 5m de largura. Qual é a área da sala?

$8 \times 5 = 40.$   
 A área da sala é de  $40 \text{ m}^2$

3 – O quarto de Túlio é quadrado e tem 3 m de lado. Qual é a área total do quarto de Túlio?

$3 \times 3 = 9$   
 A área total do quarto de Túlio é de  $9 \text{ m}^2$

4 – Calcule a área de um terreno de forma retangular que tem 54m de comprimento e 26m de largura.

$54 \times 26 = 1.404.$   
 A área de um terreno é de  $1.404 \text{ m}^2$

5 – A figura ao lado é um paralelogramo. A sala da casa de Camila tem este formato. Ela quer trocar o piso desta sala. As medidas são 6m de comprimento e 3,5 de largura. Quantos  $\text{m}^2$  de piso ela vai precisar comprar?

$6 \times 3,5 = 21$   
 Ela vai precisar comprar  $21 \text{ m}^2$  de piso.



Atividades adaptadas de: <<https://br.pinterest.com/pin/828380925186927829/>>. Acesso em: 12 out. 2020.