áreas

Ontem, em videoconferência, realizamos juntos parte desta atividade. Foi muito produtivo! Mas, como não foi possível terminar, hoje, vocês deverão rever o que já foi feito, verificar se precisa corrigir algo e terminar a atividade.

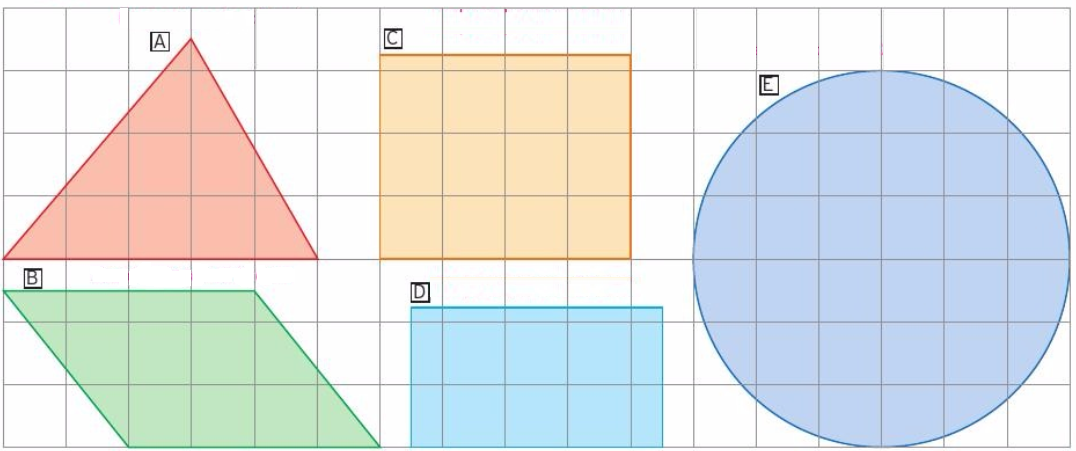
Atenção que para calcular a área das figuras na última atividade você deverá utilizar as fórmulas:

**Área do paralelogramo** = base x altura ou **A = b x h**

**Área do triângulo** = base x altura ou **A =**

2

1. Encontre a área de cada figura. Considere que cada quadradinho tem 1cm².



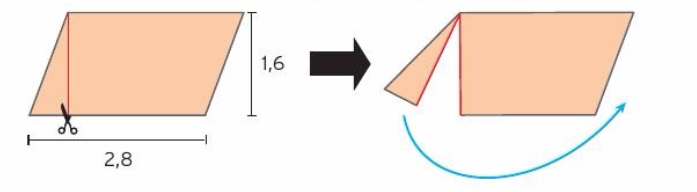
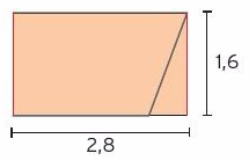
Espaço para as resoluções:

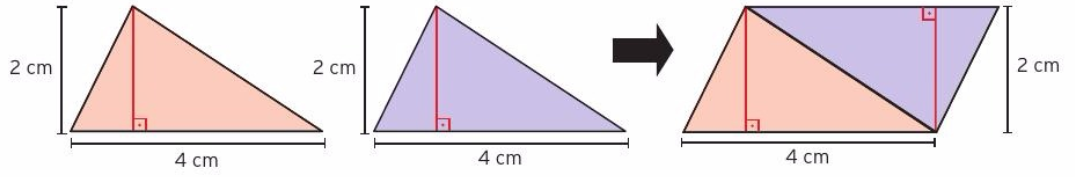
|  |
| --- |
|  |

A = B =

C = D =

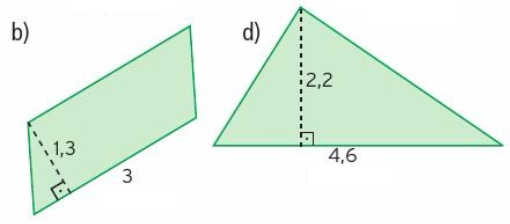
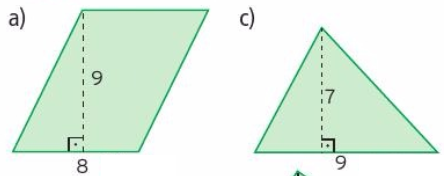
E =

1. Observe a imagem. O que é possível concluir sobre a área do paralelogramo?
2. Observe a imagem. O que é possível concluir sobre a área do triângulo?



Atividades:

1. Calcule a área de cada uma das figuras:



Espaço para as resoluções:

|  |
| --- |
|  |

Respostas:

a:

b:

c:

d: