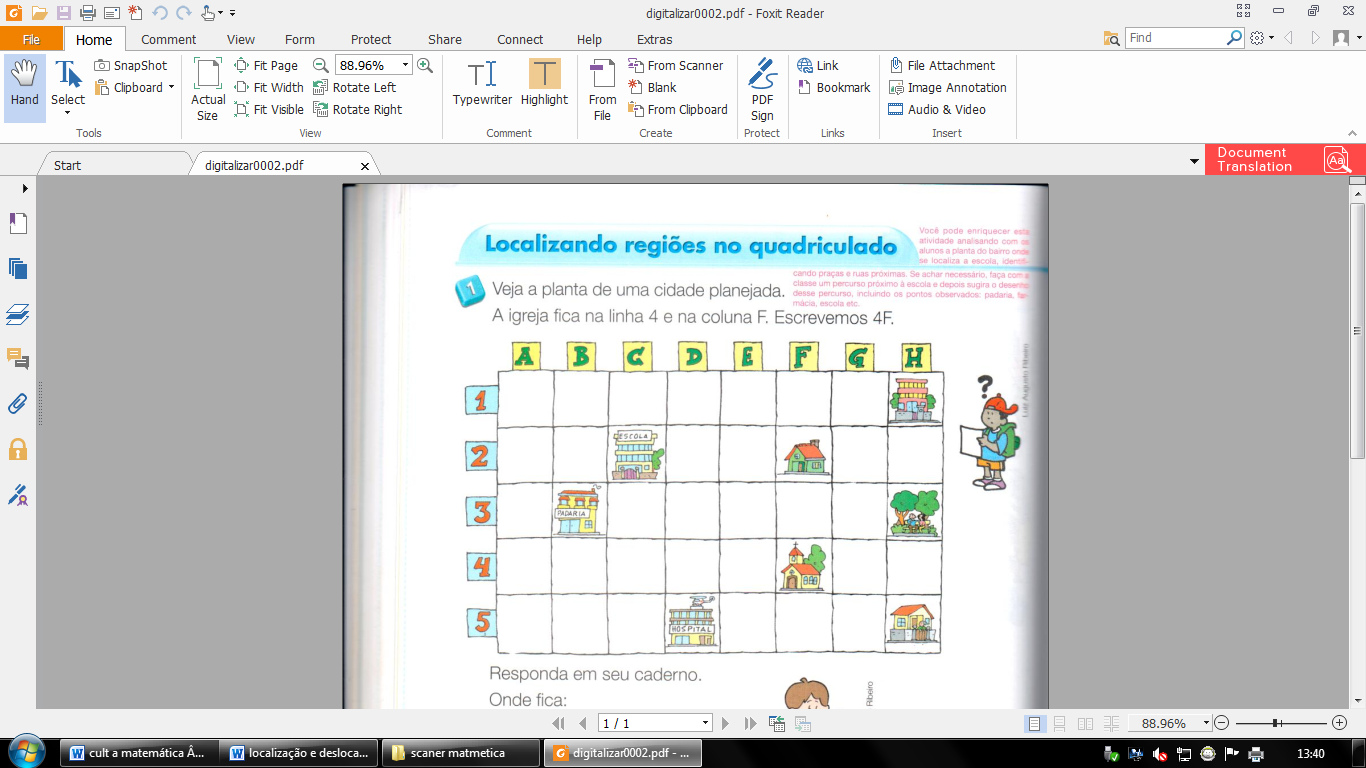
matemática - localizando regiões no quadriculado

1. Veja a planta de uma cidade planejada.

A igreja fica na linha 4 e na coluna F. Escrevamos 4F.



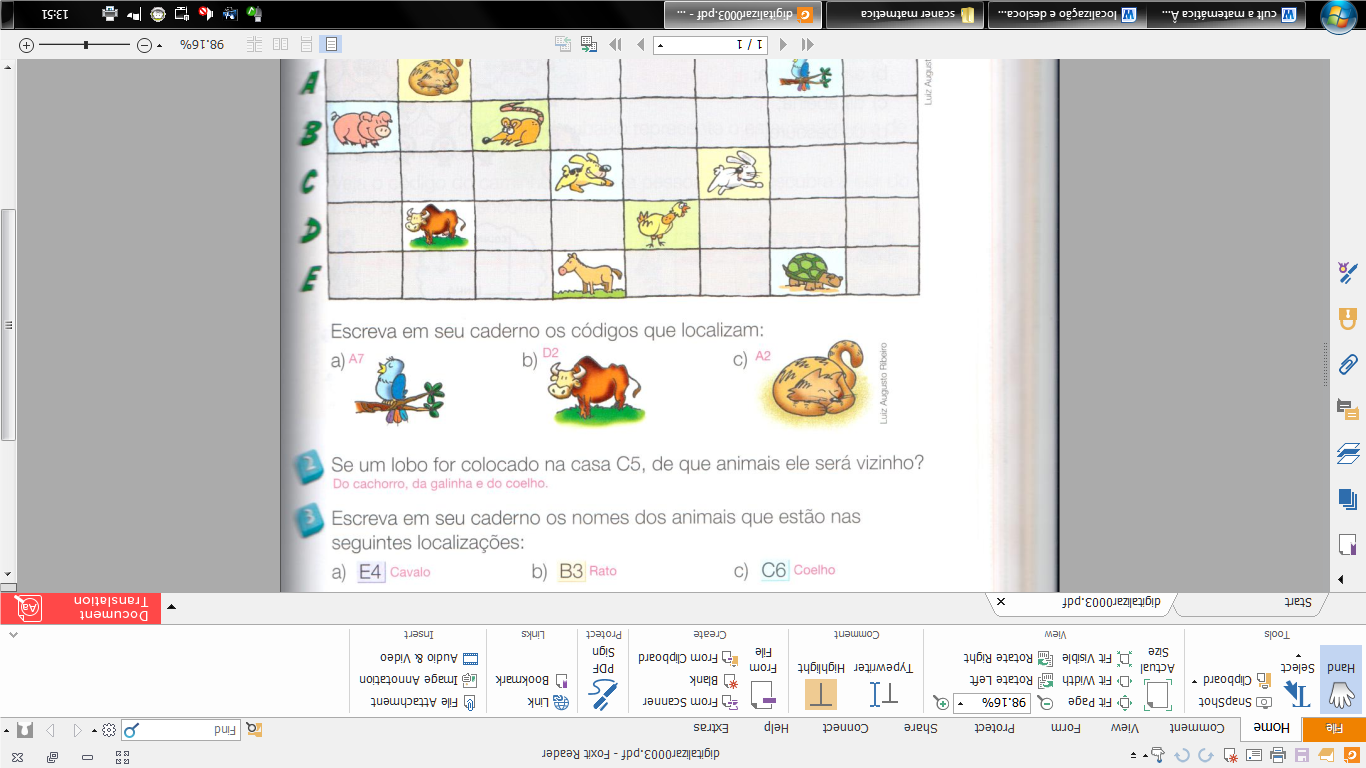
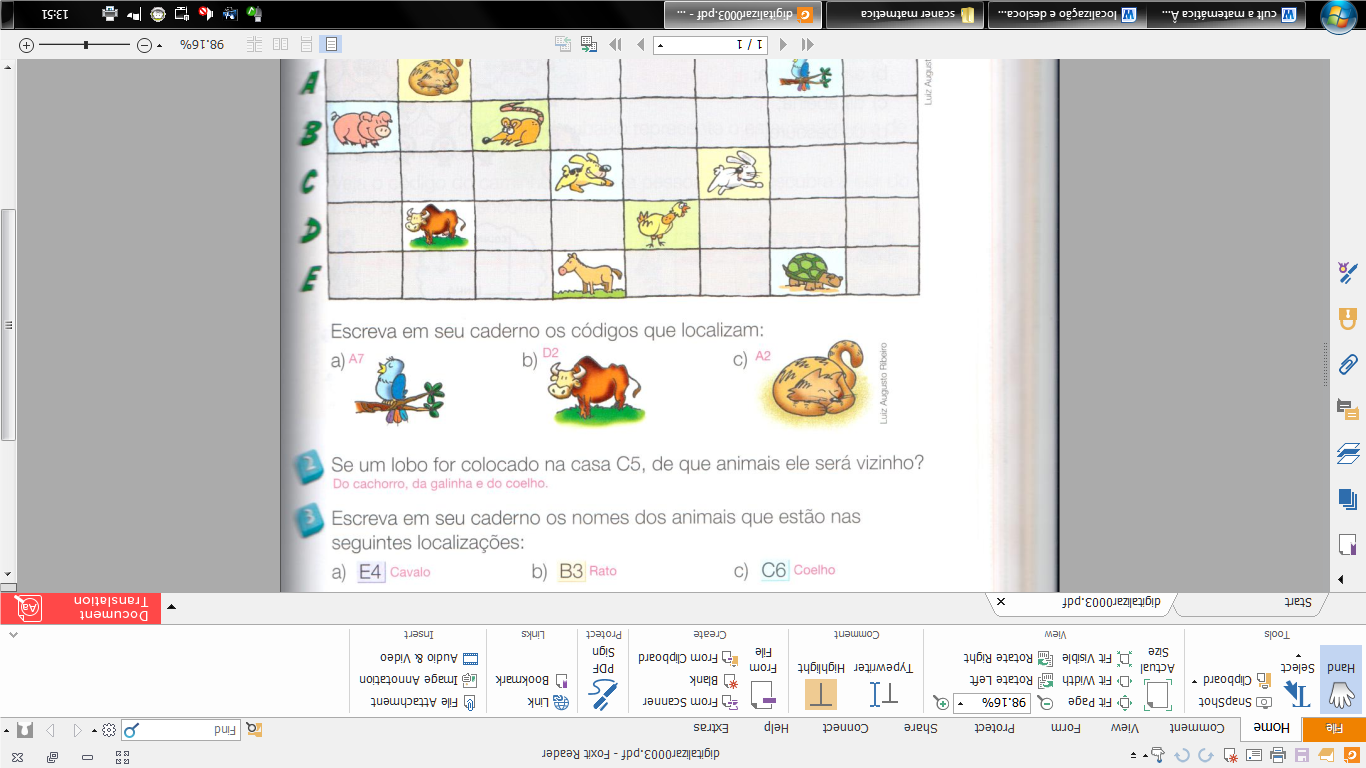
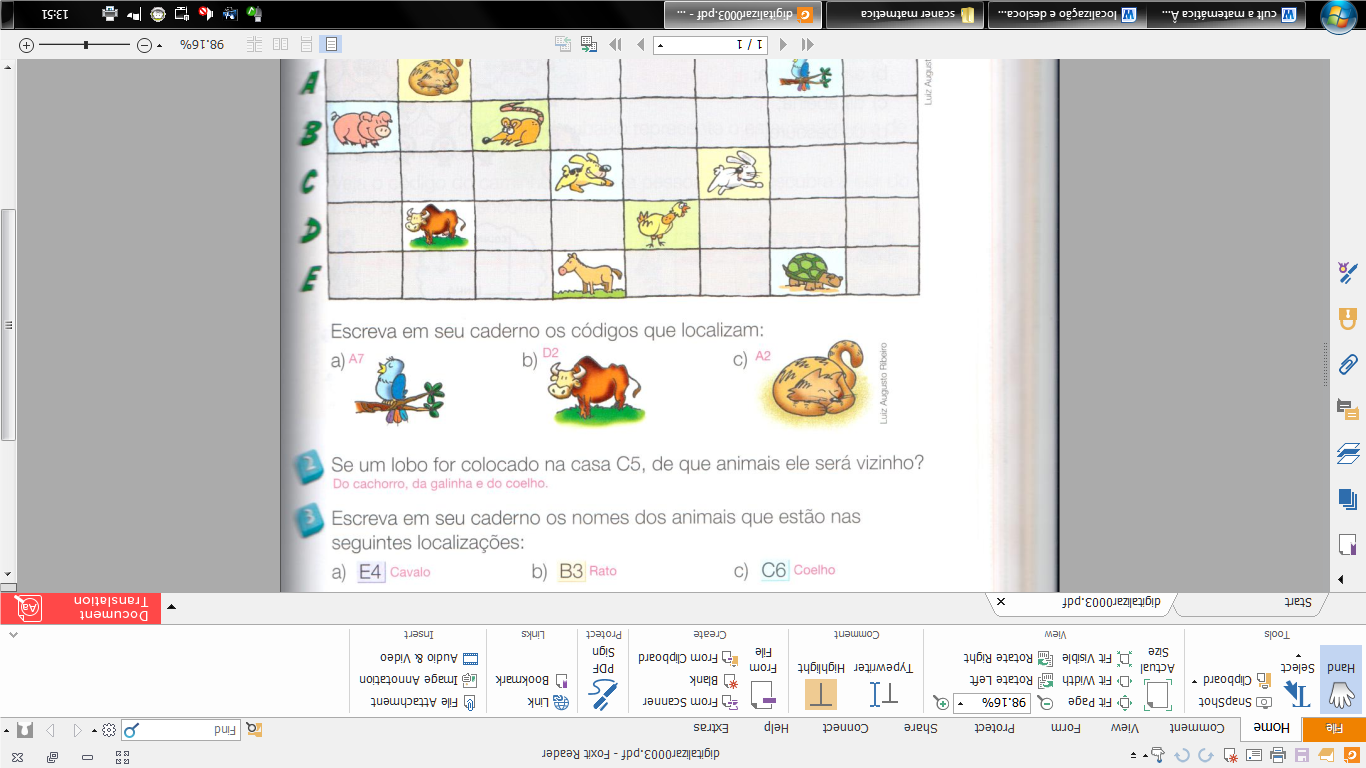
Responda onde fica:

1. a escola? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. o hospital? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. a padaria? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. a praça? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Vamos descobrir como localizar os animais neste tabuleiro.

O porco está na linha B e na coluna 1. O código B1 localiza o porco.



1. Escreva os códigos que localizam:



z

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Se o lobo for colocado na casa C5, de que animais ele será vizinho?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Escreva os nomes dos animais que estão nas seguintes localizações:

E4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ B3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ C6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Responda:

a) O código C 4 localiza o cachorro ou o coelho?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

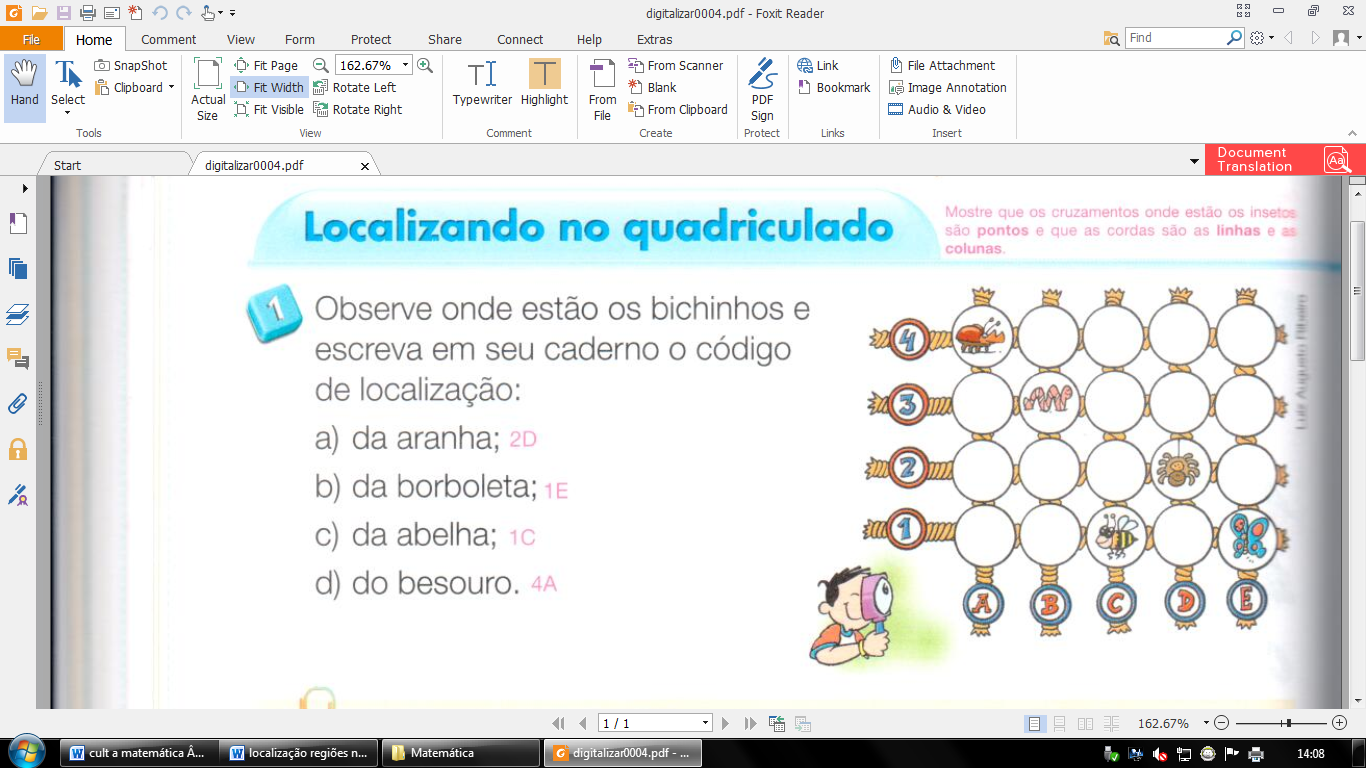
1. O código E7 localiza o pássaro ou a tartaruga?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

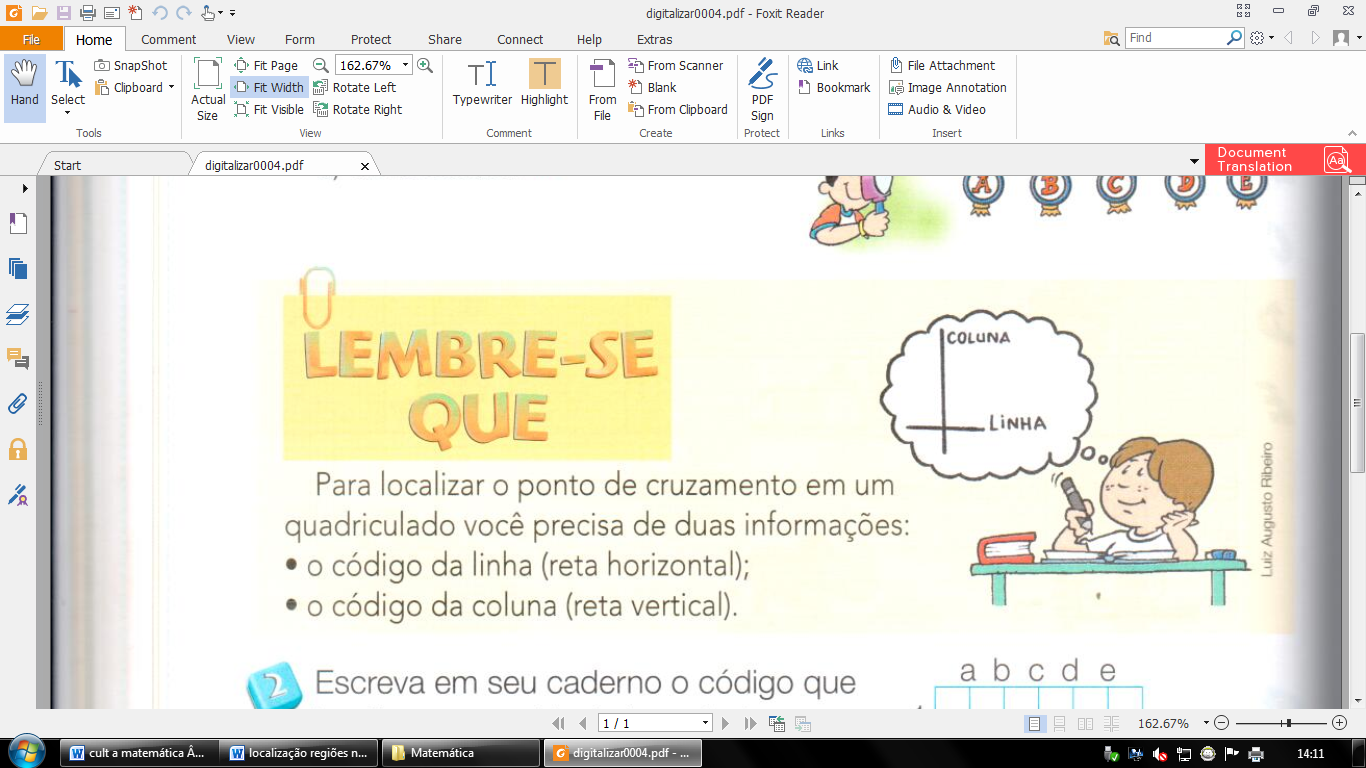
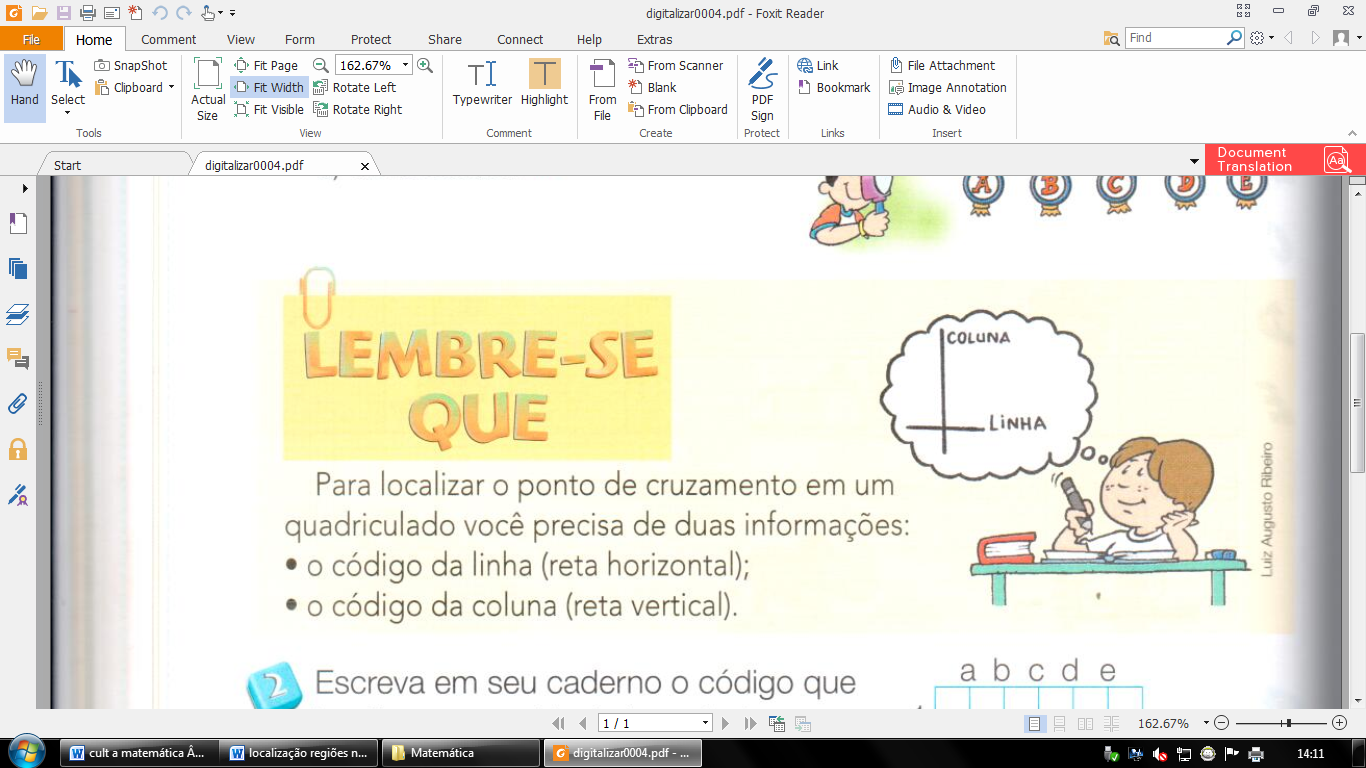
1. Para localizar a galinha, você deve usar o código D2 ou D5?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Observe onde estão os bichinhos e escreva o código de localização:



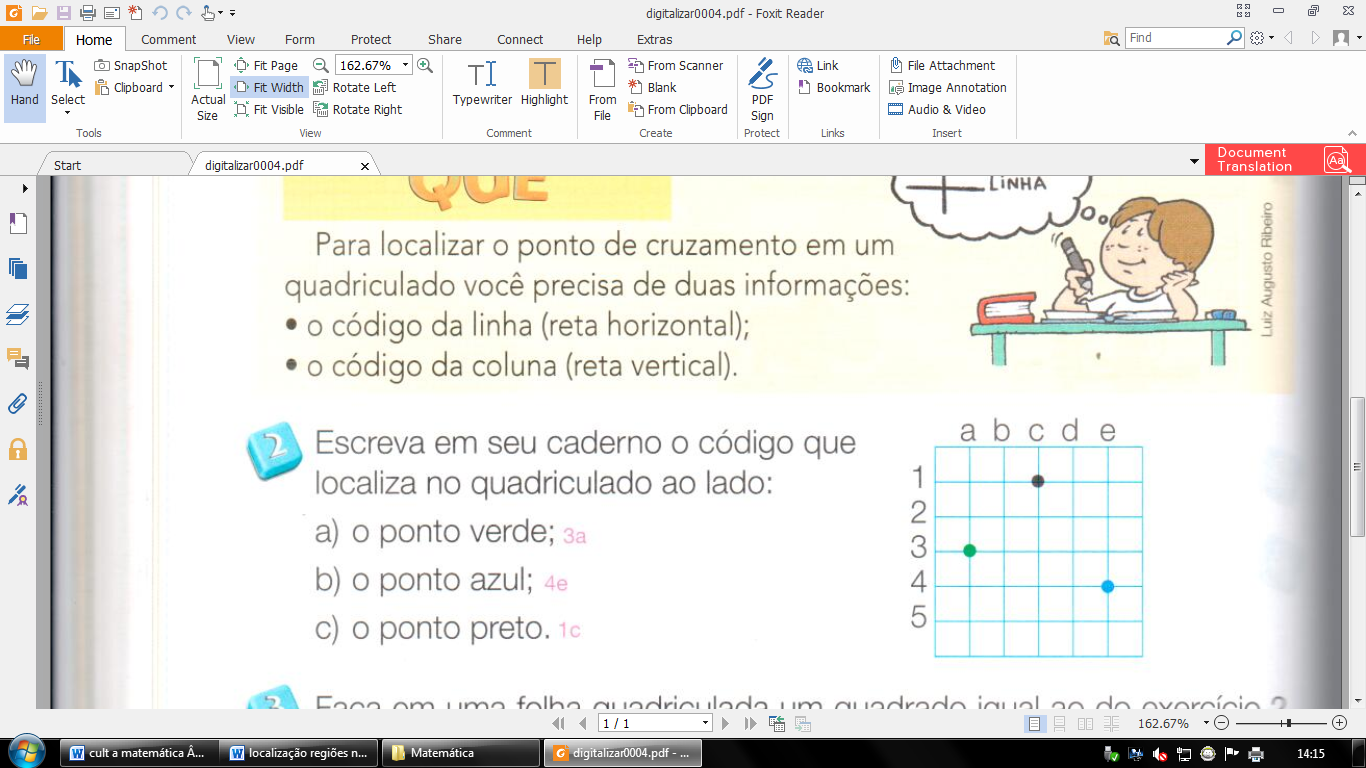
1. da aranha; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. da borboleta; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. da abelha; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. do besouro; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



Para localizar o ponto de cruzamento em um quadriculado você precisa de duas informações:

* o código da linha ( reta horizontal);
* o código da coluna ( reta vertical).

1. Escreva o código que localiza no quadriculado ao lado:



1. o ponto verde; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. o ponto azul; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. o ponto preto. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_