

3. Use as palavras do quadro para completar as frases. Basta arrastar e colar cada uma das palavras.

URBANA CIDADE MUNICÍPIO RURAL CAMPO

Um _____ possui duas áreas distintas: a cidade (zona _____) e o campo (zona _____).

As pessoas que moram na _____ formam a população urbana e as pessoas que moram no _____ formam a população rural.

4. Selecione a resposta correta para cada questão a seguir:

a) Qual o nome da nossa cidade?

b) Sabemos que: ruas pavimentadas, shopping center, prédios, metrô, hospitais e aeroporto são exemplos de elementos encontrados nas cidades. Quais desses elementos não encontramos na nossa cidade?

c) Independência, Bonfim, Monjolinho e Quiririm são bairros da cidade de Taubaté. Qual deles é um bairro rural da nossa cidade?

5. Complete a cruzadinha com o nome de alguns produtos cultivados na zona rural da nossa cidade:

The crossword puzzle consists of the following grid structure (rows and columns):

- Row 1: 1, 5, 3
- Row 2: 1, 5, 3
- Row 3: 1, 5, 3
- Row 4: 1, 5, 3
- Row 5: 1, 5, 3
- Row 6: 1, 5, 3
- Row 7: 1, 5, 3
- Row 8: 1, 5, 3
- Row 9: 1, 5, 3
- Row 10: 1, 5, 3
- Row 11: 1, 5, 3
- Row 12: 1, 5, 3
- Row 13: 1, 5, 3
- Row 14: 1, 5, 3
- Row 15: 1, 5, 3
- Row 16: 1, 5, 3
- Row 17: 1, 5, 3
- Row 18: 1, 5, 3
- Row 19: 1, 5, 3
- Row 20: 1, 5, 3
- Row 21: 1, 5, 3
- Row 22: 1, 5, 3
- Row 23: 1, 5, 3
- Row 24: 1, 5, 3
- Row 25: 1, 5, 3
- Row 26: 1, 5, 3
- Row 27: 1, 5, 3
- Row 28: 1, 5, 3
- Row 29: 1, 5, 3
- Row 30: 1, 5, 3
- Row 31: 1, 5, 3
- Row 32: 1, 5, 3
- Row 33: 1, 5, 3
- Row 34: 1, 5, 3
- Row 35: 1, 5, 3
- Row 36: 1, 5, 3
- Row 37: 1, 5, 3
- Row 38: 1, 5, 3
- Row 39: 1, 5, 3
- Row 40: 1, 5, 3
- Row 41: 1, 5, 3
- Row 42: 1, 5, 3
- Row 43: 1, 5, 3
- Row 44: 1, 5, 3
- Row 45: 1, 5, 3
- Row 46: 1, 5, 3
- Row 47: 1, 5, 3
- Row 48: 1, 5, 3
- Row 49: 1, 5, 3
- Row 50: 1, 5, 3

Clues and images:

- 1. Corn (Image: Corn)
- 2. Tomato (Image: Tomato)
- 3. Beans (Image: Beans)
- 4. Banana (Image: Banana)
- 5. Orange (Image: Orange)
- 6. Coffee (Image: Coffee)
- 7. Rice (Image: Rice)
- 8. Beans (Image: Beans)