

**ATIVIDADE DE MATEMÁTICA 1º ANO**  
**Professora: Thalita Thó**

**Igualdade de Conjuntos**

Dois conjuntos A e B são ditos iguais quando possuem exatamente os mesmos elementos. De maneira, semelhante, dois conjuntos são diferentes, ou seja, não são iguais, quando algum elemento de um dos conjuntos não é elemento do outro.



1. Relacione as colunas abaixo, determinando os conjuntos iguais

$$A = \{x|x \text{ é um número inteiro maior que } 1\}$$

$$G = \{ \}$$

$$B = \{x|x \text{ é um número inteiro com } x^2 = 49\}$$

$$H = \{2, 3, 4, 1, 0\}$$

$$C = \{x|x \text{ é um número natural negativo}\}$$

$$J = \{-7, 7\}$$

$$D = \{x|x \text{ é um número inteiro com } x^2 - 5x + 6 = 0\}$$

$$I = \{2, 3, 4, \dots\}$$

$$E = \{x|x \text{ é um número primo e par}\}$$

$$K = \{2, 3\}$$

$$F = \{0, 1, 2, 3, 4\}$$

$$L = \{2\}$$

**Clique na seta**  
**e escute o áudio**

