

Escreva como se leem os números abaixo.

a) 5006111390:

b) 125678349200000

c) 40000040000:

d) 40000040:

Analise o número 12 389 645.

a) Quantas classes tem esse número? Quais são elas?

b) Escreva como se lê esse número.

No número 8515767, a ordem do algarismo 1 é a das dezenas de milhar e seu valor posicional é 10 000. Ainda em relação a esse número, responda:

a) Qual é a ordem do algarismo 8? Qual é o seu valor posicional?

b) Qual é a ordem do algarismo 6? Qual é o seu valor posicional?

c) Quantas classes tem esse número?

d) Quantas ordens tem esse número?

Escreva o número formado por:

a) nove unidades de milhar, mais quatro centenas, mais três dezenas, mais sete unidades:

b) cinco dezenas de milhão, mais sete centenas de milhar, mais duas unidades de milhar, mais nove dezenas:

A estimativa para a população brasileira em 2020 é de 44,1 milhões de jovens até 14 anos; 138,3 milhões de pessoas em idade ativa (de 15 a 59 anos); e 29,3 milhões de idosos (60 anos ou mais) (*Síntese de Indicadores Sociais*. IBGE, 2013). Escreva esses números de duas maneiras diferentes cada um.

4,1 milhões → 44 100 000 ou 44 milhões e 100 mil

---

---

---

---

Represente com todos os algarismos.

- a) 3,6 mil:
- b) 4,8 milhões:
- c) 4,6 bilhões:
- d) 1,8 milhão:
- e) 19,35 mil:
- f) 4,7 trilhões:

Escreva na forma simplificada, usando vírgula.

- a) 8 200 000:
- b) 11 500:
- c) 6 600:
- d) 7 830 000 000:

Escreva na forma simplificada, usando palavras e algarismos.

- a) 9 300 000:
- b) 13 500:
- c) 1 000 400 000:
- d) 8 800 000 000 000: