

# Colégio N<sup>a</sup> S<sup>a</sup> do Amparo

## Ficha de Matemática - 2<sup>o</sup> ano

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

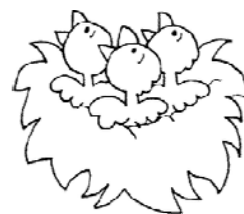
1 - Repara no número 579.

1.1 - Escreve uma leitura do número destacado.

---

1.2 Completa a frase destacada:

No número 579, o algarismo \_\_\_\_ representa a ordem das dezenas e o algarismo 5 representa a ordem das centenas.



1.3 Quantas dezenas tem o número destacado?

---

1.4 E unidades?

---

2 - Repara nos seguintes números: 254, 378, 976, 107, 210.

Escreve-os por ordem crescente:

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

3 - Completa com algarismos:

A . Sou maior do que 300 e menor do que 400. O meu algarismo das dezenas é o maior possível e o das unidades é o menor possível.

---

B . Sou maior do que 56 dezenas e menor do que 57 dezenas. O meu algarismo das unidades é o 3.

---

4 - Representa simbolicamente, com algarismos, os seguintes números:

A. Nove centenas, três dezenas e sete unidades \_\_\_\_\_

B. Setenta e seis dezenas \_\_\_\_\_

C. Quarenta dezenas e cinco unidades \_\_\_\_\_

D. Trinta dezenas \_\_\_\_\_

E. Quatro centenas e seis unidades \_\_\_\_\_

F. Seis centenas, quatro dezenas e oito unidades \_\_\_\_\_

G. Setenta dezenas e uma unidade \_\_\_\_\_

5 - Com os algarismos 2, 6, 8 e sem os repetir no mesmo número, escreve todos os números possíveis de três algarismos:

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

6 - Completa os espaços em branco, decompondo os números destacados:

567 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

469 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

698 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

208 = \_\_\_\_\_ centenas + \_\_\_\_\_ dezenas + \_\_\_\_\_ unidades

953 = \_\_\_\_\_ centenas + \_\_\_\_\_ dezenas + \_\_\_\_\_ unidades

