



ESCOLA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO BÁSICA ALZIRA SILVEIRA DE ARAÚJO

NOME: _____ TURMA: _____

PROFESSOR(A): _____ DATA: ___/___/2026.

MATEMÁTICA

1. Complete.

- a) O número 74 tem ____ dezenas e ____ unidades.
- b) O número 300 tem ____ centenas.
- c) O número 147 tem ____ centena, ____ dezenas e ____ unidades.
- d) O número 244 tem ____ centenas, ____ dezenas e ____ unidades.

2. Faça a composição e a decomposição dos números a seguir.

COMPOSIÇÃO

- a) $100 + 40 + 9 =$ _____
- b) $500 + 60 + 3 =$ _____
- c) $200 + 90 + 8 =$ _____
- d) $1000 + 900 + 80 + 5 =$ _____

DECOMPOSIÇÃO

- e) $92 =$ _____
- f) $178 =$ _____
- g) $685 =$ _____
- h) $1.367 =$ _____

3. Veja no quadro abaixo a quantidade de pastéis que a pastelaria do Juca vendeu durante um dia.



PASTEL DO JUCA

SABOR	QUANTIDADE
CARNE	78
PIZZA	20
QUEIJO	35
CALABRESA	64

a) Quantas dezenas completas de pastéis de carne Juca vendeu?

b) Faça a decomposição de cada número apresentado na tabela.

4. Observe os números a seguir.

2538

8501

7552

3805

• Decomponha cada um deles:

a) 2538 _____

b) 8501 _____

c) 7552 _____

d) 3805 _____

• Qual é o maior dos números apresentados? E o menor?

• MAIOR NÚMERO _____

• MENOR NÚMERO _____

Logo, podemos escrever que:

5. Componha os números e represente-os no quadro de ordens:

a) 6 unidades de milhar + 2 centenas + 8 dezenas + 5 unidades.

UM	C	D	U

b) 5 unidades de milhar + 2 centenas + 0 dezena + 9 unidades.

UM	C	D	U

c) 7 unidades de milhar + 5 centenas + 2 dezenas + 4 unidades.

UM	C	D	U

d) 1 unidade de milhar + 8 centenas + 0 dezena + 7 unidades.

UM	C	D	U

e) 2 unidades de milhar + 7 centenas + 3 dezenas + 1 unidade.

UM	C	D	U

f) 3 unidades de milhar + 0 centena + 7 dezenas + 3 unidades.

UM	C	D	U

g) 5 unidades de milhar + 4 centenas + 6 dezenas + 8 unidades.

UM	C	D	U