

PET 1 – 3º ANO – 1ª Semana
Componente Curricular: Matemática

1- Represente nos quadros posicionais o antecessor (número que vem antes) e o sucessor (número que vem depois) de cada um dos números.

C	D	U
2	3	4

235

C	D	U
2	3	6

C	D	U
5	9	8

599

C	D	U
6	0	0

C	D	U
8	9	9

900

C	D	U
9	0	1

2- Complete a cruzadinha com os números indicados.

The crossword puzzle grid contains the following numbers:

- Row 1: 9, 3, 4
- Row 2: 5, 6, 7
- Row 3: 8, 0, 1
- Row 4: 2, 5, 6

Clues and their corresponding grid cells:

- 3 DEZENAS MAIS 5 → Row 1, Column 1 (9)
- QUATROCENTOS E SESSENTA E OITO → Row 1, Column 3 (4)
- 900 + 40 - 6 → Row 1, Column 2 (3)
- SUCESSOR DE 701 → Row 2, Column 3 (7)
- ANTECESSOR DE 568 → Row 2, Column 1 (5)
- 2 DEZENAS MENOS 5 UNIDADES → Row 2, Column 2 (6)
- 8 CENTENAS MAIS 1 UNIDADE → Row 3, Column 1 (8)
- 200 + 50 + 6 → Row 4, Column 3 (6)

3 – Uma biblioteca tem 300 livros de literatura, 20 livros de idiomas e 7 livros de culinária. Qual é o total de livros dessa biblioteca?

- A) 237 **$300+20+7=327$**
- B) 307
- C) 327
- D) 32



Imagens disponíveis em: <<https://image.freepik.com/vetores-gratis/>>. Acesso em: 06 fev. 2021.

4 – Escreva como se lê cada um dos números abaixo.

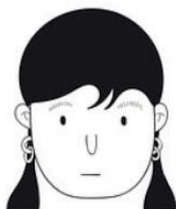
- A) 468: Quatrocentos e sessenta e oito.
- B) 726: Setecentos e vinte e seis.
- C) 615: Seiscentos e quinze.

5 – O algarismo 6 tem o mesmo valor em cada número da atividade anterior? Por quê?

Não, porque dependendo da posição que ele ocupa ele tem um valor diferente.

6 – Observe o que cada criança está falando e descubra o número em que cada uma pensou.

PENSEI EM UM NÚMERO QUE TEM 3 CENTENAS, 2 DEZENAS E 8 UNIDADES.



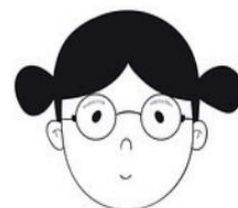
328

PENSEI EM UM NÚMERO QUE TEM 40 DEZENAS E 2 UNIDADES.



402

PENSEI EM UM NÚMERO QUE TEM 12 DEZENAS E 77 UNIDADES.



197

Imagens disponíveis em: <https://pixabay.com/pt/illustrations/crian%C3%A7as-rostos-express%C3%B5es-emo%C3%A7%C3%B5es-5672087/> Acesso em: 06 fev. 2021.