

Aluno (a): \_\_\_\_\_

Nº \_\_\_\_\_

1. Continue a atividade. Já comecei! Siga o exemplo:

$$0 + 10 = 10$$

$$10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$70 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$80 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$90 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Complete a tabela com os numerais de 100 a 200.

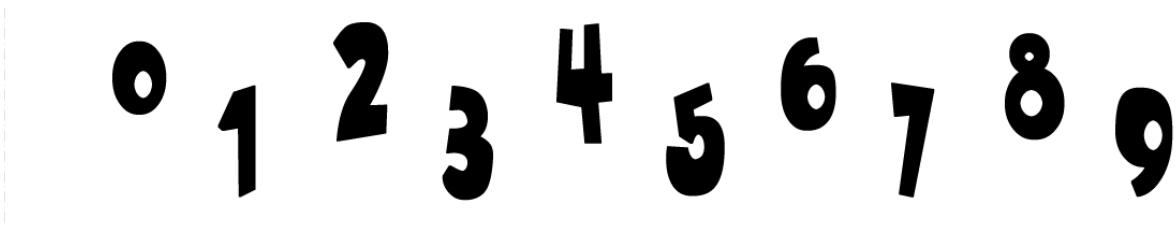
100									
110									
120									
130									
140									
150									
160									
170									
180									
190									
200									

3. Componha os números abaixo: Siga o modelo!

$100 + 10 + 3 = \underline{113}$
----------------------------------

a) $100 + 10 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	e) $100 + 10 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
b) $100 + 10 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	f) $100 + 10 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
c) $100 + 10 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	g) $100 + 10 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
d) $100 + 10 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	h) $100 + 10 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Faça um círculo apenas nos números ímpares:



5. Escreva os números abaixo por extenso:

- 10 - \_\_\_\_\_
- 20 - \_\_\_\_\_
- 30 - \_\_\_\_\_
- 40 - \_\_\_\_\_
- 50 - \_\_\_\_\_
- 60 - \_\_\_\_\_
- 70 - \_\_\_\_\_
- 80 - \_\_\_\_\_
- 90 - \_\_\_\_\_

6. Ligue os números cardinais aos números romanos correspondentes:

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**IV**

**VI**

**VIII**

**I**

**III**

**VII**

**IX**

**V**

**II**