

Aluno (a):

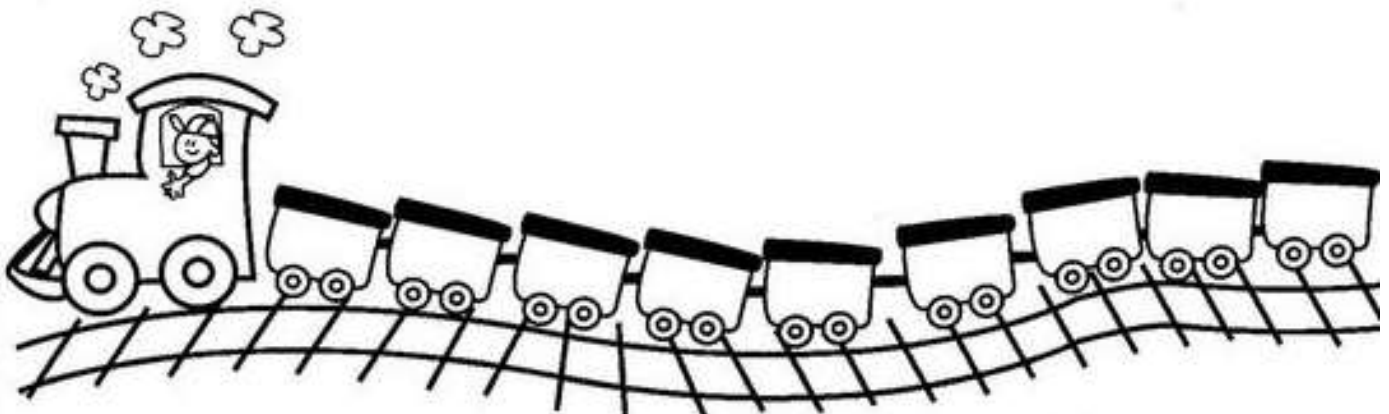
Nº

1- Arme e efetue as operações abaixo:

- a) $181 + 235$
- b) $412 + 146$
- c) $97 - 33$
- d) $165 - 124$
- e) 9×3
- f) 7×4

2- Escreva de 1 a 20 em algarismos romanos:

3- Numere os vagões do trenzinho com os números ordinais:



Agora, pinte os vagões de acordo com a legenda:

- a) O 1º vagão de vermelho.
- b) O 3º vagão de azul.
- c) O 5º vagão de verde.
- d) O 7º vagão de amarelo.
- e) Os outros vagões de laranja.
- f) Quais são os vagões que você pintou de laranja?

USANDO SINAIS



4- Complete com < e >.

2 104 _____ 2 204

34 _____ 42

87 _____ 68

201 _____ 198

5- Complete com o antecessor e o sucessor.

_____ 34 _____

_____ 79 _____

_____ 49 _____

_____ 10 _____

_____ 19 _____

_____ 91 _____

_____ 8 _____

_____ 5 _____

_____ 2 _____

6- Escreva os numerais por extenso:

18: _____

16: _____

156: _____

267: _____


742: _____

20: _____

3: _____

7- Represente os numerias no quadro:

	Centenas	Dezenas	Unidades
260	200	60	0
123			
189			
247			
384			
421			



8- Componha os numerais como no modelo:

$$4 \text{ centenas} + 5 \text{ dezenas} + 3 \text{ unidades} = 400 + 50 + 3 = \boxed{453}$$

2 centenas + 9 dezenas + 9 unidades = _____

5 centenas + 8 dezenas + 4 unidades = _____

3 centenas + 3 dezenas + 1 unidades = _____

2 centenas + 7 dezenas + 7 unidades = _____

3 centenas + 2 dezenas + 5 unidades = _____

Escreva o número correspondente ao material dourado:

