

ATIVIDADE DE REVISÃO MATEMÁTICA I UNIDADE

1. Observe os números abaixo e pinte de vermelho apenas os números naturais.

15	2	7
11	10	4
9	1	5
20	14	12
3	13	17

2. Faça o que está pedindo.

Escreva em romanos e por extenso os numerais .

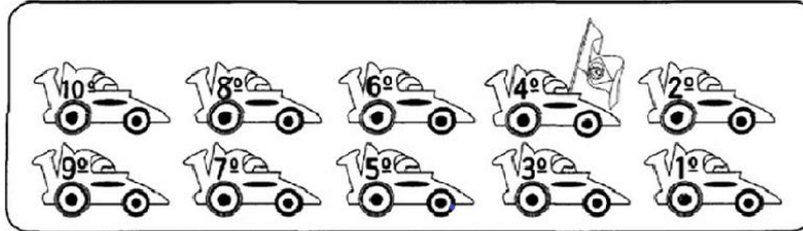
Numerais	Romanos	Por extenso
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Dê o resultado em romanos.

$10 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$2 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	$9 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$5 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$
$2 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$9 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$6 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$	$9 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	$10 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$2 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$
$5 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$5 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$7 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$5 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Vamos exercitar tudo o que aprendemos.

1) Observe os carros de corrida e marque um **X** nas respostas certas.



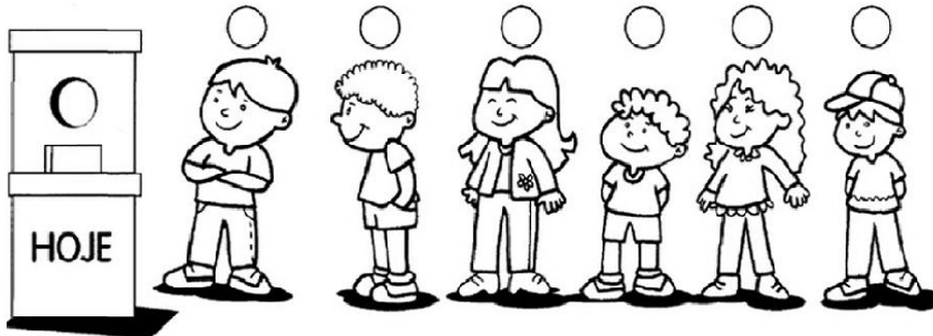
a) Qual a posição de largada do competidor brasileiro?

- 1º lugar 2º lugar 3º lugar 4º lugar

2) Qual é o carro que está em último lugar?

- 8º 10º 9º

3) Escreva em numerais ordinais a posição das crianças que estão na fila para o cinema.



a) Circule a criança que está em 5º lugar.

b) Pinte a criança que está em 2º lugar.

Já estou com saudades!