

Aluno: _____

Escola: _____

Data: ____/____/____

Ano de Escolaridade: **3º**

Professor (a): _____

Disciplina: **Matemática**

Semana 08: de 29 a 31 de março de 2021

Conteúdo (s) desenvolvido (s): **Numeração ordinal; Adição e subtração; Multiplicação por 2.**

Motive-se! Aprenda! Vídeos: Numeração Ordinal - <https://www.youtube.com/watch?v=fvtjQLkufoE> 

Subtração com recurso - <https://www.youtube.com/watch?v=NEpE3Cb24Y> 

Tabuada do 2 - <https://www.youtube.com/watch?v=IVoTBmZxVu8> 

NÚMEROS ORDINAIS

Os números ordinais são utilizados para indicar a ordem ou a posição dos elementos em uma pilha, fila, lista de concorrentes ou competidores.

Vamos conhecer alguns números ordinais:

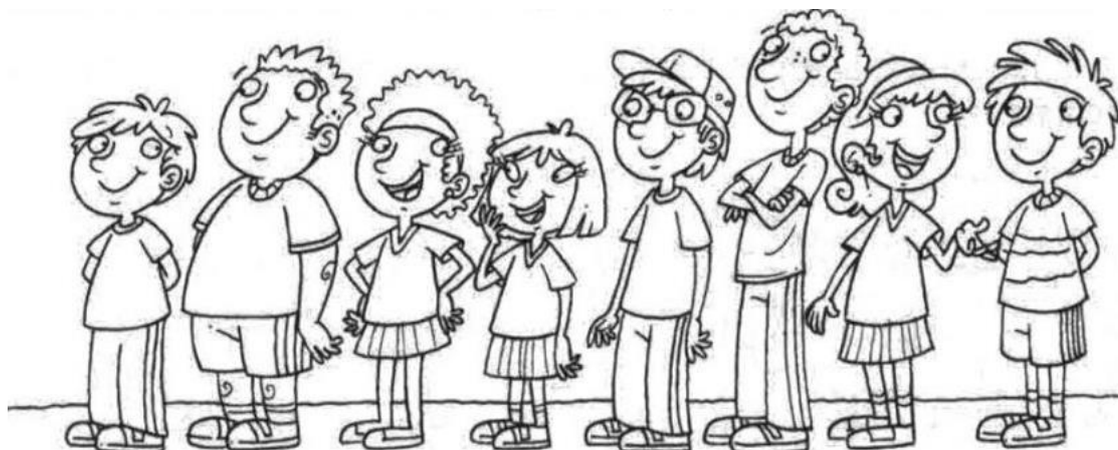
1º primeiro	11º décimo primeiro
2º segundo	20º vigésimo
3º terceiro	30º trigésimo
4º quarto	40º quadragésimo
5º quinto	50º quinquagésimo
6º sexto	60º sexagésimo
7º sétimo	70º septuagésimo
8º oitavo	80º octogésimo
9º nono	90º nonagésimo
10º décimo	100º centésimo

Numeral ordinal
indica ordem.



Atividade

1- Pinte a camiseta de cada criança da fila, conforme solicitado:



- a) 1ª criança = amarelo
- b) 2ª criança = verde
- c) 3ª criança = vermelho
- d) 4ª criança = azul

- e) 5ª criança = laranja
- f) 6ª criança = preto
- g) 7ª criança = roxo ou lilás
- h) 8ª criança = marrom

2- Vamos resolver as continhas?



3- Probleminha:

a) Uma loja tinha 128 automóveis. Vendeu 79. Quantos automóveis possui agora?

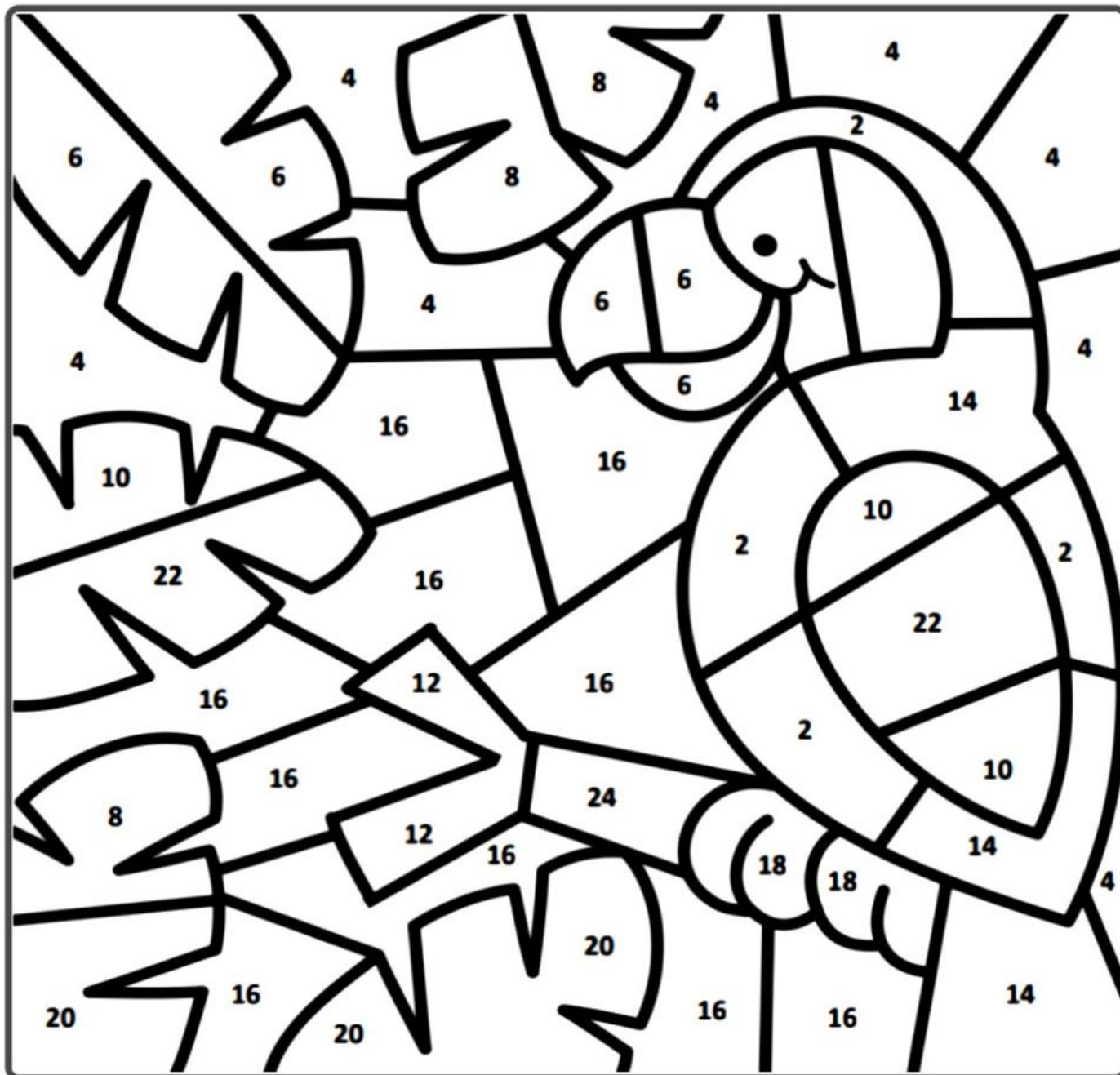
Cálculo

b) Separe seis pares de luvas de esporte e distribua para a turminha abaixo.



Quantas luvas serão no total? _____

4- Colorindo conforme a Legenda abaixo da imagem. Ah! Não se esqueça de fazer a continha para a legenda!



VERMELHO	AZUL CLARO	AMARELO	VERDE	LARANJA	MARROM
2 X 1 =	2 X 2 =	2 X 3 =	2 X 4 =	2 X 5 =	2 X 6 =
2 X 7 =	2 X 8 =	2 X 9 =	2 X 10 =	2 X 11 =	2 X 12 =

Observação: De acordo com o resultado das continhas acima, você vai pintar a imagem com as cores indicadas. Você é capaz!