

Escola Municipal Professor Sebastião Vayego De Carvalho

Nome do aluno:		Semana 5
Professor: Luciana, Abigail e Claudia	Data: 07/04/2021	Turma: 4º ano A, B e C
Componente Curricular: Matemática	Entregar até 12/04/2021	

Você sabia?



Faça o cabeçalho no caderno com data e seu nome completo.

Em seguida escreva o nome da matéria.

MATEMÁTICA

Na aulas dessa semana, você conheceu o André um garoto mais que especial. Vamos juntamente com ele continuar revisando alguns exercícios?



1- Copie o exercícios abaixo em seu caderno e resolva.

A professora de André escreveu alguns números e quer que você complete com os símbolos:

> (maior) < (menor)

324	_____	342
847	_____	840
909	_____	990
544	_____	543

Em 22 de março de **2020**, São Paulo registrava 631 casos de coronavírus. No dia 27 de março, esse número subiu para 1.223. Quantos casos a mais foram registrados do dia 22 para o dia 27 de março?

Cálculo:

Resposta: _____



Pedro tem três centenas e duas unidades de figurinhas de avião, quarenta e oito de figurinhas de carro, duas dezenas e cinco unidades de figurinhas de barco.



Responda:

A – Quantas figurinhas de avião Pedro tem?

B – Quantas figurinhas de barco Pedro tem?

C – Quantas figurinhas Pedro tem no total?

D – Quantas figurinhas de avião e de barco Pedro tem?

O calendário é um bom recurso para saber em que dia estamos, mas nem sempre foi como conhecemos hoje. Inúmeros ajustes aconteceram no decorrer da história e diferentes formas de contar o tempo convivem em nosso planeta até hoje.

Ao longo do dia, contamos horas, minutos, segundos, contamos dias, semanas, meses, anos...

Que tal revisar nossos conhecimentos sobre o tempo?

O dia tem quantas horas? _____

Cada hora tem quantos minutos? _____

Cada minuto tem quantos segundos? _____

Já a semana tem quantos dias? _____

Os meses podem ter __, __, __ ou __ dias.

Quais são os meses que têm 30 dias? _____

Quais são os meses que têm 31 dias? _____

O mês de fevereiro pode ter quantos dias? _____

Quando esse mês tem 29 dias, o ano tem quantos dias? _____

Nesse caso, o ano é chamado de _____



No seu caderno, com organização e capricho, arme e efetue as seguintes operações:

a) $433 + 27 =$

b) $670 + 105 =$

c) $124 + 87 =$

d) $285 + 249 =$

e) $59 - 48 =$

f) $225 - 94 =$

g) $505 - 26 =$

h) $353 - 156 =$

j) $34 \times 4 =$

k) $150 \times 2 =$

l) $120 \times 5 =$

m) $105 \times 6 =$

