

# Atividades de Matemática

3º ano - Semanas 1 e 2

# Quadro numérico

100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169
170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
190	191	192	193	194	195	196	197	198	199

# ATIVIDADE 1

Observe o Quadro numérico da página anterior e responda no caderno:

- 1 - O que há em comum nas escritas dos números da segunda linha?
- 2 - O que há em comum nas escritas dos números da sexta coluna?
- 3 - Escreva o número que está entre 164 e 166.
- 4 - Escreva o número que está embaixo do 159.
- 5 - Escreva o número que está em cima do 138.
- 6 - Escreva o número que está logo antes do 180.
- 7 - Escreva o número que está logo depois do 189.

# ATIVIDADE 2

Leia cada um dos problemas e resolva no caderno.

1 - Olinda tem 32 adesivos e Márcia tem 56. Quantos adesivos têm as duas juntas?

2 - Das 65 figurinhas que Celso tem, 11 são repetidas. Quantas figurinhas ele pode colar no álbum?

3 - Jorge tinha 25 carrinhos e ganhou alguns de sua vó. No total, ele tem agora 37 carrinhos. Quantos carrinhos ele ganhou de sua vó?

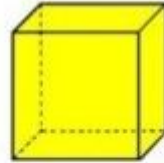
4 - Ana colou 27 adesivos no caderno e ainda restaram 12. Quantos adesivos ela tem?

# ATIVIDADE 3

Observe as figuras abaixo:



Paralelepípedo



Cubo

Faça uma lista de coisas que têm a forma do paralelepípedo (ou bloco retangular) e outra com objetos que têm a forma do cubo.

# ATIVIDADE 4

Mariana escreveu números em cartões e os colocou em várias sequências, mas não preencheu os dois últimos de nenhuma. Descubra o segredo de cada uma e complete as sequências.

A - 

19	21	23	25		
----	----	----	----	--	--

B - 

13	18	23	28		
----	----	----	----	--	--

C - 

52	48	44	40		
----	----	----	----	--	--

D - 

128	126	124	122		
-----	-----	-----	-----	--	--

# MÃO NA MASSA

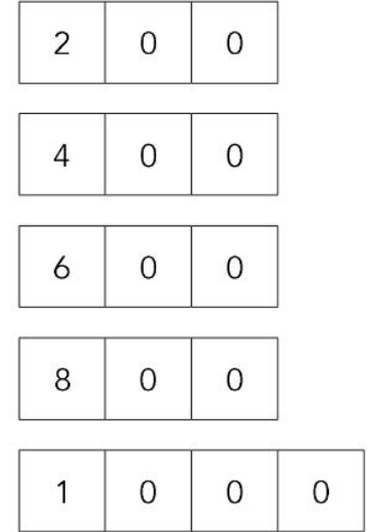
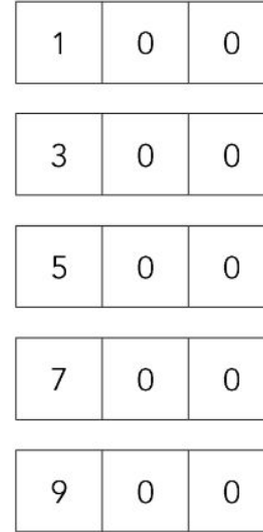
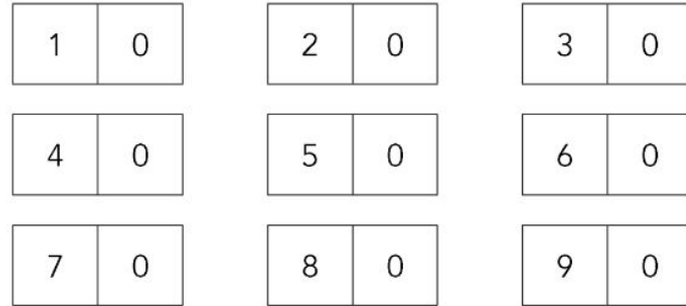
Hoje vamos construir as Fichas Escalonadas, ou Fichas Sobrepostas, para nos auxiliar nas atividades.

Se você tem impressora, é só imprimir o arquivo (ficha\_escalonada.pdf), que deixamos prontos, e depois recortar.

Se você não tem a impressora, faça os números em uma folha, como no modelo, e depois recorte.

Guarde as fichas em um envelope ou saco plástico para usá-las mais tarde.

# Fichas escalonadas



# ATIVIDADE 5

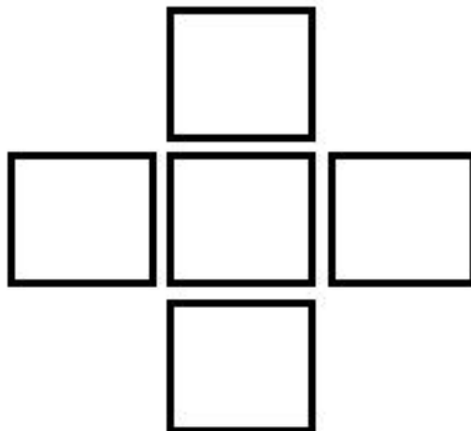
Hoje é dia de Desafio!!!

Organize estes cinco cartões na figura abaixo.



Porém,

- cada lugar deve ter um dos 5 cartões;
- a soma dos números dos cartões na linha deve ser igual à soma dos números dos cartões na coluna.



# ATIVIDADE 6

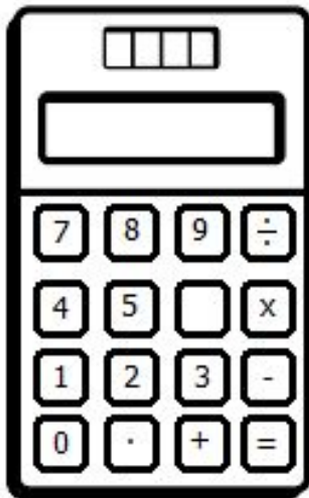
Pegue as fichas escalonadas que você confeccionou no outro dia e vamos brincar!

- 1 - Separar as fichas em UNIDADES, DEZENAS e CENTENAS;
- 2 - Organizar as fichas em ordem crescente;
- 3 - Observe as fichas que você organizou e escreva no caderno:
  - a- O número que está entre 5 e 7;
  - b - O número que está entre 50 e 70;
  - c - O número que está entre 500 e 700.
- 4 - O que você pode observar nos três números que você encontrou?

# ATIVIDADE 7

Hoje vamos usar a calculadora!!!!

Você terá que fazer a seguinte adição:  $60 + 40$ . Mas faça de conta que a tecla 6 está com defeito e não a poderá usar. Como resolverá esse problema?



Anote no caderno o caminho que você utilizar.

# ATIVIDADE 8

Pesquise e responda no caderno:

- 1 - Como os povos antigos faziam para medir comprimentos?
- 2 - Quais unidades de medida de comprimento são mais usadas no nosso cotidiano?
- 3 - Que instrumentos podemos utilizar para medir o comprimento de objetos ou pessoas?
- 4 - Qual instrumento de medida utilizamos para medir a altura de nossa cozinha?
- 5 - E para medir a distância entre duas cidades?
- 6 - Que relação existe entre o metro e o centímetro?
- 7 - Quantos metros tem um quilômetro?

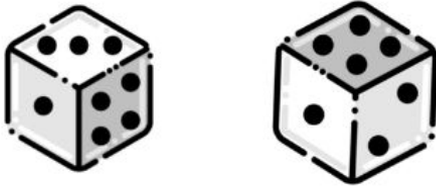
# ATIVIDADE 9

Pegue dois dados e vamos jogar!

Se não tiver dados em casa, use um aplicativo que simule o lançamento de dados.

1 - Quais as possibilidades de lançamento de dois dados que podem resultar na soma 7? Anote no caderno.

Eu já comecei.



$$3 + 4$$

# ATIVIDADE 9A

2 - Quais as possibilidades de lançamento de dois dados que podem resultar na soma 3?

3 - Quais as possibilidades de lançamento de dois dados que podem resultar na soma 13?

4 - Quais as possibilidades de lançamento de dois dados que podem resultar na soma 2?

# ATIVIDADE 10

Hoje é dia de Desafio!!!

Você tem 3 peças vermelhas, 3 azuis e 3 amarelas. Precisa organizá-las no tabuleiro abaixo, de forma que cada peça seja colocada em uma “casa” e, em cada fileira, haja uma peça de cada cor.

