

Atividades de Matemática

4^o ano - Semanas 1 e 2

Quadro numérico

2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109
2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119
2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129
2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139
2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149

ATIVIDADE 1

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

1 - O que há em comum na escrita dos números da segunda coluna?

2 - E na escrita dos números da quarta coluna?

3 - O que há em comum na escrita dos números da terceira linha?

4 - Escreva “por extenso” os números:

2.131

2.144

ATIVIDADE 2

Observe as fichas de números que separamos:

12.327

12.343

12.638

12.629

10.036

13.451

11.304

15.340

12.439

10.123

10.321

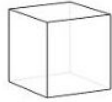
12.322

ATIVIDADE 2

- 1 - Copie as fichas no caderno. Depois pinte os números pares de uma cor e os ímpares de outra.
- 2 - Escreva os números pares, que aparecem nas fichas, em ordem decrescente.
- 3 - Qual é o maior número ímpar que aparece nas fichas?
- 4 - Qual é o menor número par que aparece nas fichas?

ATIVIDADE 3

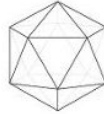
1 - Relacione os sólidos geométricos com suas planificações.



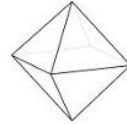
A



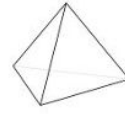
B



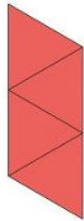
C



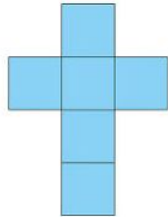
D



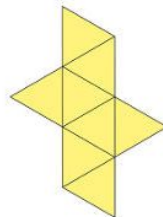
E



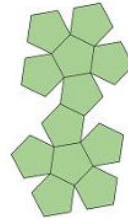
1



2



3



4



5

Imagem adaptada do site

<https://brasilecola.uol.com.br/matematica/planificacao-solidos-geometricos.htm>

ATIVIDADE 4

Identifique o padrão e complete com os números que faltam.

A

3	6	9			
---	---	---	--	--	--

B

180	150	120			
-----	-----	-----	--	--	--

C

10	20	30			
----	----	----	--	--	--

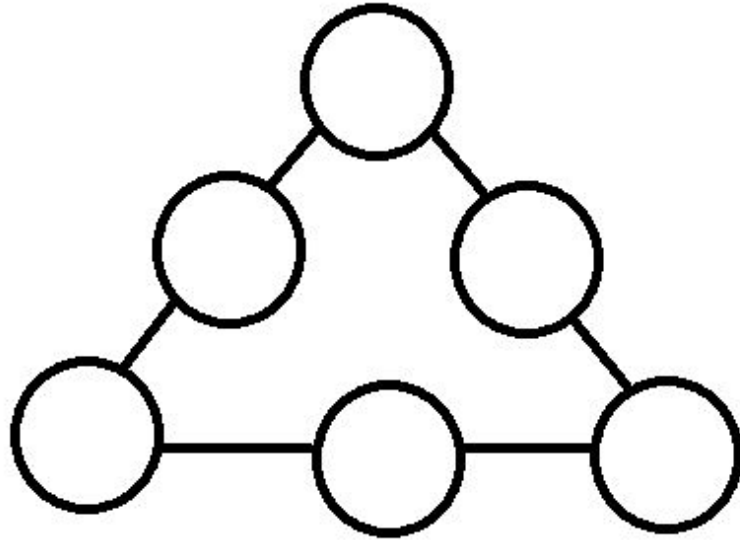
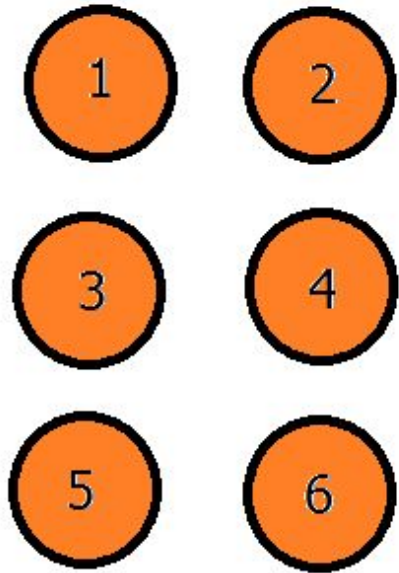
D

42	35	28			
----	----	----	--	--	--

ATIVIDADE 5

Dia do desafio!!!!

Coloque cada número em seu lugar. Mas atenção: a soma de cada linha é 10!



ATIVIDADE 6

Leia cada um dos problemas e resolva no caderno.

1 - Numa escola, há 332 meninos e 219 meninas. Quantos alunos há nessa escola?

2 - Em outra escola, há 422 alunos, sendo que 219 são meninas. Quantos são os meninos?

3 - Num campeonato, havia 435 atletas inscritos. No último dia, inscreveram-se outros 128. Qual o total de atletas participantes desse campeonato?

4 - Em uma escola, havia 478 alunos matriculados no ano passado. Neste ano, foram matriculados 157 e saíram 45. Quantos alunos há na escola este ano?

ATIVIDADE 7

Resolva sem “armar” as contas.

1. O resultado de $32 + 59$ é 91. Qual o resultado de $33 + 59$?
2. Considerando que $52 + 98$ é igual a 150, qual o resultado de $62 + 98$?
3. O resultado de $92 - 76$ é igual a 16. Qual o resultado de $93 - 76$?
4. Como $86 - 49$ é igual a 37, qual o resultado de $96 - 49$?

ATIVIDADE 8

Os amigos Bruno, Gustavo e Denis estavam conversando pelo *whatsapp* e descobriram que fazem aniversário no mesmo dia do mês. Verificaram, ainda, que Gustavo e Denis nasceram no mesmo mês e que Denis é dois anos mais velho que Gustavo.

1 - Como Gustavo nasceu no dia 26/06/2009, qual a data de nascimento de Denis?

2 - Bruno nasceu quatro meses depois de Gustavo. Em que mês ele nasceu?

ATIVIDADE 9

Ao jogar um dado, registre qual situação tem maior chance de acontecer ou se possuem chances iguais.

	A	B
1	Sair o número 3.	Sair o número 6.
2	Sair um número par.	Sair um número ímpar.
3	Sair um número maior que 5.	Sair um número menor que 5.
4	Sair um número maior que 3.	Sair um número menor que 3.

Mão na massa

Que tal brincar com seus familiares com o Jogo dos Pontinhos?

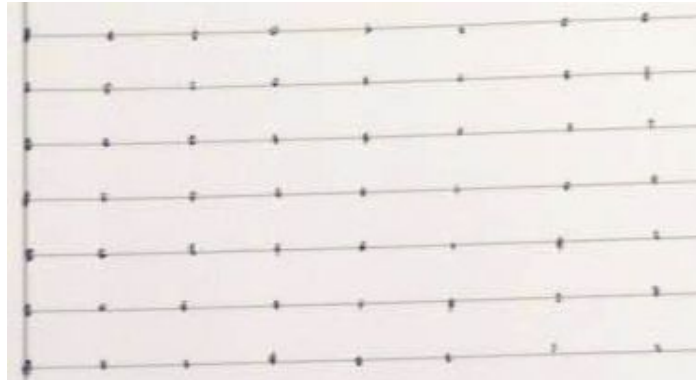
Você vai precisar de:

Folha de caderno pautado para ficar mais fácil montar o jogo

Canetas ou lápis de cores diferente

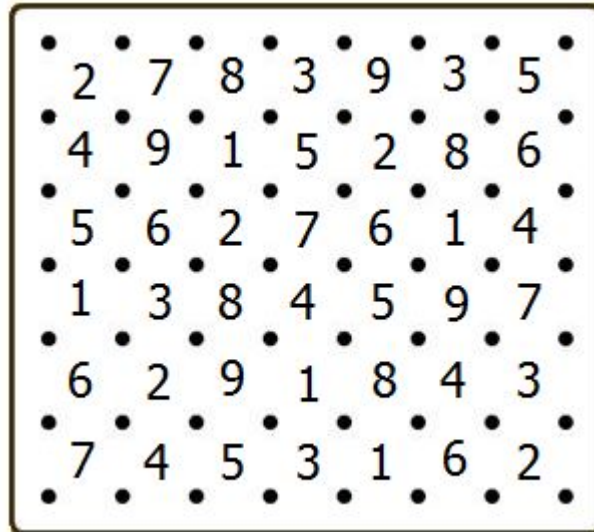
Preparação do jogo:

1 - Faça fileiras de pontinhos utilizando as linhas na folha.



Mão na massa

2 - Depois acrescente os números, como no modelo.



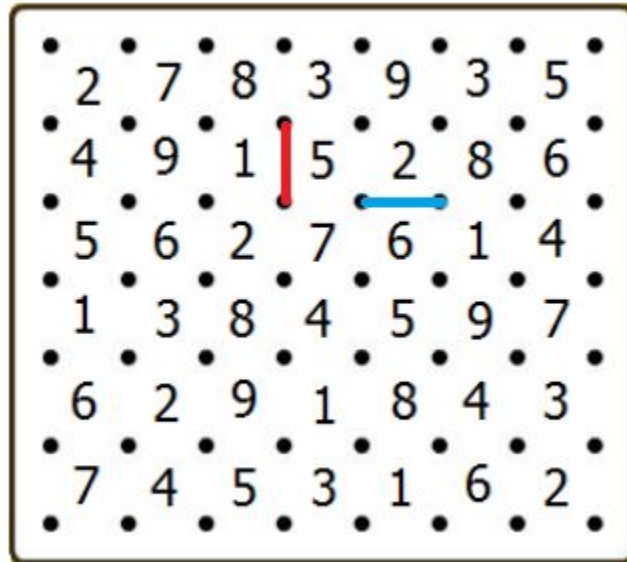
Mão na massa

Como jogar:

Cada um escolhe uma cor de caneta ou lápis diferente.

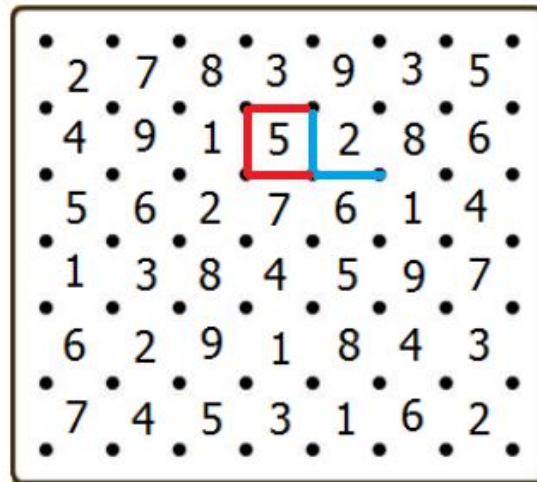
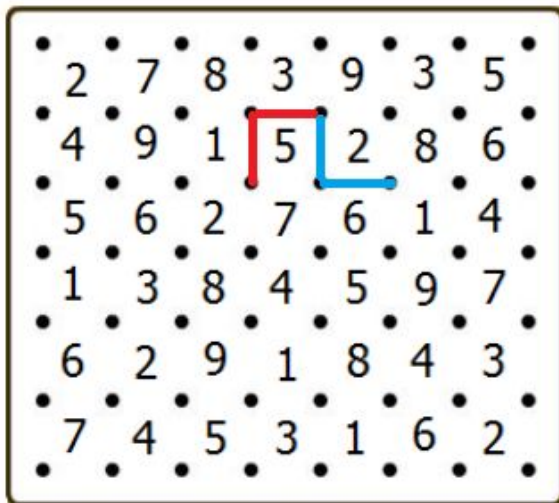
Escolhe alguém para começar. Cada jogador vai ter que unir dois pontos.

Esses pontos precisam ser vizinhos e só pode ligar na horizontal ou na vertical.



Mão na massa

Quando você conseguir unir os quatro lados e fechar um quadrado, você ganhará os pontos que estão marcados. O objetivo do jogo é fechar quadrados e obter mais pontos.

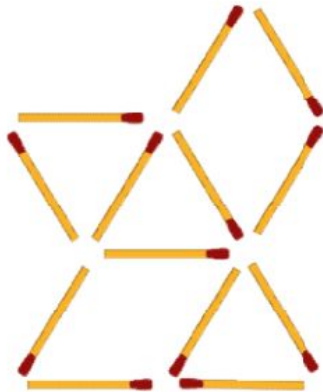


O vermelho fechou o quadrinho, então, ganhou 5 pontos.

ATIVIDADE 10

Dia do desafio!!!! Reproduza as figuras com palitos para solucionar os problemas!

1 - Mova 2 palitos e forme 6 triângulos



2 - O peixinho da figura está nadando para a esquerda. Mova três palitos para que ele nade no sentido contrário.

