2° ANO

MATEMÁTICA

Superintendência de Educação Infantil e Ensino Fundamental Secretaria de Estado da Educação



ATIVIDADE 1

TEMA: SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL (VALOR POSICIONAL E PAPEL DO ZERO) / NÚMEROS CARDINAIS. NÚMEROS ORDINAIS/ NÚMEROS PARES E ÍMPARES.

Habilidades Essenciais: (EF02MA01-A) Explorar números no contexto diário, representado por imagem ou não, como indicadores de quantidade, ordem do 1° ao 50°, medida e código, utilizando a expressão oral. (EF02MA01-D) Comparar e ordenar números naturais, até a ordem de centenas, pela compreensão das características do sistema de numeração decimal, agrupando unidades em dezenas e centenas (valor posicional e funções do zero indicando ausência ou mudança de ordem), utilizados em contagens de objetos, situações para a estimativa, jogos, material estruturado, resolução de problemas envolvendo ou não o sistema monetário e exploração de estratégias pessoais de cálculo. (GO-EF02MA24) Reconhecer números pares e ímpares em sequências numéricas diversas.

N	OI	Мï	${ m F} \cdot$

UNIDADE ESCOLAR:

ATIVIDADES

OS NÚMEROS DE TRÊS ORDENS SÃO FORMADOS POR:

CENTENA: 100 EXEMPLO: 2 5 8
DEZENA: 10 2 CENTENAS
UNIDEDE: 1 5 DEZENAS
8 UNIDADES

- 1. FAÇA COMO NO EXEMPLO.
- A) 2 CENTENAS, 1 DEZENA E 6 UNIDADES: 200 + 10 + 6 = 216
- B) 3 CENTENAS, 5 DEZENAS E 2 UNIDADES: _____
- C) 6 CENTENAS, 2 DEZENAS E 5 UNIDADES: _____
- D) 1 CENTENA, 8 DEZENAS E 3 UNIDADES:
- 2. ANA VENDE FRUTAS NA FEIRA. OBSEVE A QUANTIDADE QUE ELA VENDE POR MÊS E ESCREVA OS NÚMEROS COMO NO EXEMPLO.

FRUTAS	NÚMEROS	CENTENA	DEZENA	UNIDADE
ABACAXI	135	1	3	5
MAÇÃ	213			
LARANJA	126			
MELANCIA	85			
BANANA	227			



Disponível em: https://novaescola.org.br/plano-de-aula/654/identificando-numeros-de-tres-ordens Adaptado. Acesso em 20 de out. de 2020

TEMPO: A MAIOR CENTENA, A MENOR DEZENA, A MAIOR UNIDADE.
135 527 352 274 463 RESULTADO:
4. VOCÊ É O DETETIVE, SIGA AS PISTAS E DESCUBRA QUAL O NÚMERO.
TEM A CENTENA É MAIOR QUE 3 E MENOR QUE 5. TEM A DEZENA MAIOR QUE 2 E
MENOR QUE 4. TEM APENAS 2 UNIDADES.
O NÚMERO É
Disponível em: https://novaescola.org.br/plano-de-aula/654/identificando-numeros-de-tres-ordens Adaptado. Acesso em 20 de out. de 2020
5. COMPLETE AS FRASES COM OS NÚMEROS DO QUADRO A SEGUIR, DE MODO
QUE ESSAS FRASES TENHAM SENTIDO.
A) MINHA AVÓ TEM ANOS. B) MEU ESTOJO TEM LÁPIS C) MAMÃE COMPROU TESOURAS. D) O BEBÊ TEM ANO.
Disponível em: https://pt.vecteezy.com/arte-vetorial/223635-conjunto-de-vetores-de-material-escolar Acesso em 21 de out. de 2020 6. OBSERVE A IMAGEM A SEGUIR E RESPONDA O QUE SE PEDE.
1° PRIMEIRO 2° SEGUNDO 3° TERCEIRO 4° QUARTO 5° QUINTO 6° SEXTO 7° SÉTIMO 8° OITAVO 9° NONO 10° DÉCIMO
JESSICA ESTÁ NO 1º I LIGAR DA FILA OLIEM ESTÁ NO 3º I LIGAR?

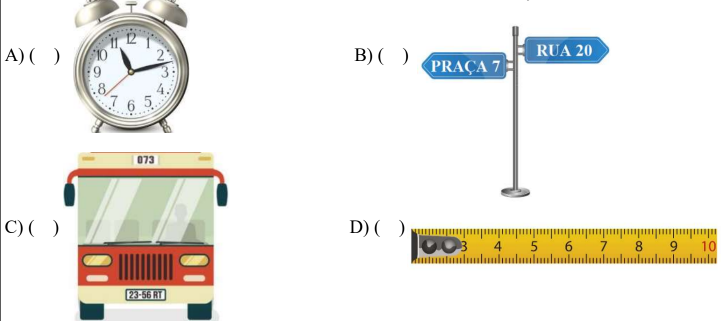
Disponível em: https://novaescola.org.br/plano-de-aula/788/os-numeros-na-ordem Adaptado. Acesso em 21 de out. de 2020 Disponível em: https://pt.vecteezy.com/arte-vetorial/1233723-cartoon-pessoas-positivas-em-fila-atm Acesso em 21 de out. de 2020

B) EM QUE ORDEM DA FILA LAURA ESTÁ?

C) CELIO É O ÚLTIMO DA FILA SEU LUGAR É O

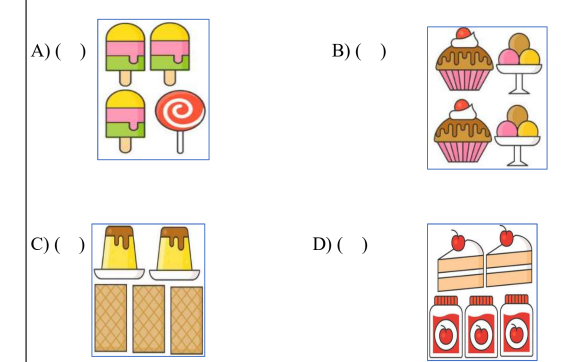
OS NÚMEROS TÊM DIFERENTES FUNÇÕES NO DIA A DIA. ELES TAMBÉM SÃO USADOS COMO CÓDIGOS DE IDENTIFICAÇÃO. EXEMPLO: NÚMERO DE TELEFONE, PLACA DE CARRO, CEP DA RUA, CÓDIGO DE BARRA, LINHA DE ÔNIBUS, REGISTRO DE IDENTIDADE, ENTRE OUTROS.

7. MARQUE AS FIGURAS QUE USAM NÚMEROS COM A FUNÇÃO DE IDENTIFICAR.



Disponível em: https://novaescola.org.br/plano-de-aula/4927/numeros-como-codigo-de-identificacao Adaptado. Acesso em 21 de out. de 2020 Disponível em: https://pt.vecteezy.com/arte-vetorial/460685-emblema-do-despertador Acesso em 21 de out. de 2020

8. OBSERVE AS FIGURAS E MARQUE A QUE POSSUI A QUANTIDADE IGUAL DE DOCES.



Disponível em: https://novaescola.org.br/plano-de-aula/179/comparando-quantidades Adaptado. Acesso em 21 de out. de 2020 Disponível em: https://pt.vecteezy.com/arte-vetorial/464848-conjunto-de-icones-de-doces-e-doces-2-2-estilo-de-contorno-cheio Acesso em 21 de out. de 2020

9. OBSERVE OS NÚMEROS DO BINGO. SEPARE ESSI	EC NI IMEDOC DAE	DEC E IMDAE

NÚMEROS PARES	B	I	N	G	0
	7	22	33	44	65
	12	27	38	46	67
	15	19	*	50	70
-	9	26	31	53	68
	18	30	42	61	63

NÚM	ERC	S	ÍΝ	IP A	RE	S

Disponível em: https://pt.vecteezy.com/arte-vetorial/98782-cartoes-classicos-de-bingo Acesso em 21 de out. de 2020

10. JOÃO E FABIO ESTÃO BRINCANDO DE PAR OU ÍMPAR. OBSERVE AS IMAGENS DAS MÃOS, SOME A QUANTIDADE E ESCREVA SE O NÚMERO É PAR OU ÍMPAR.

JOGADA	JOÃO	FABIO	TOTAL	PAR OU ÍMPAR
1			4	PAR
2				
3				
4				
5	33	8		

Disponível em: https://i0.wp.com/onlinecursosgratuitos.sfo2.digitaloceanspaces.com/2019/12/atividade-numeros-pares-e-impares-23.jpg?ssl=1 Acesso em 21 de out. de 2020

Disponível em: https://pt.vecteezy.com/arte-vetorial/695624-gesto-de-mao-e-numero-humano Acesso em 21 de out. de 2020