



HOMESCHOOLINGBRASIL

CURRÍCULO COMPLETO

Terceiro Ano do Ensino Fundamental

JANEIRO DE 2021

Um guia prático de habilidades, conteúdos, jogos, livros e materiais para organização dos estudos de crianças do terceiro ano do Ensino Fundamental.

FUNDAMENTADO NA BASE NACIONAL COMUM CURRICULAR

SUMÁRIO

Como usar este material	5
Matemática	6
Habilidades e conteúdos	6
Livros e sites indicados.....	11
Materiais educativos.....	13
Português	15
Habilidades e conteúdos.....	15
Livros e sites indicados.....	19
Jogos e materiais educativos.....	21
Livros de literatura	22
Livros literários pnbe.....	23
Outros materiais literários	24
Geografia	25
Habilidades e conteúdos.....	25
Livros indicados.....	27
História	28
Habilidades e conteúdos.....	28
Livros indicados.....	29
Materiais educativos para geografia e história	30
Ciências Naturais	31
Habilidades e conteúdos.....	31
Livros e sites indicados.....	33
Jogos e materiais educativos.....	34
Artes Visuais	35

Habilidades e conteúdos.....	35
Livros indicados.....	36
Materiais indicados	37
Música	38
Habilidades e conteúdos.....	38
Livros, materiais e sites indicados	39
Educação Física	41
Habilidades e conteúdos.....	41
Materiais indicados	42
Grade de horários	43
Referências	44

Como usar este material

- Leia todos os conteúdos que devem ser dominados pela criança até o final do ano letivo;
- Selecione e compre os materiais didáticos que você pretende utilizar para trabalhar esses conteúdos;
- Escolha os livros de literatura que irão ser lidos ao longo do ano;
- Defina uma grade de horários semanais para cada disciplina;
- Comece a estudar um tópico por vez, respeitando os limites de aprendizagem da criança;
- Tome cuidado para nunca avançar para outro conteúdo sem antes verificar o domínio completo da criança em relação ao último conteúdo estudado;
- Respeite a ordem dos assuntos, pois eles estão organizados por complexidade. Por exemplo: não ensine divisão antes de ensinar adição.
- Faça muitos exercícios sobre cada tópico de aprendizagem (o conhecimento é fixado com a prática);
- Revise conteúdos passados periodicamente. Por exemplo: a cada mês, faça uma pequena revisão do que foi estudado no mês passado.

Matemática

Conteúdos e habilidades

SISTEMA NUMÉRICO

1. Ler, escrever e comparar números de 0 a 1.000.
2. Ser capaz de compor e decompor números.

Exemplo:

$$1 \text{ dezena} + 3 \text{ unidades} = 10 + 3 = 13$$

$$27 = 20 \text{ dezenas} + 7 \text{ unidades}$$

3. Ter um bom conhecimento da reta numérica.

Exemplo: entender que o número 5 vem antes do número 7, que o número 15 vem depois do número 8, etc.

OPERAÇÕES

4. Ser capaz de reconhecer relações de equivalência entre cálculos de adição e subtração.

Exemplo:

$$5 + 5 = 10 \text{ é equivalente a } 8 + 2 = 10.$$

$$8 - 2 = 6 \text{ é equivalente a } 3 + 3 = 6$$

5. Resolver e elaborar problemas de adição e subtração em diferentes contextos (juntar, retirar, comparar e completar).

Exemplo:

- Pedro tinha 6 balas e ganhou mais 2 (adição com significado de juntar)
- Pedro recebeu 2 balas e, mais tarde, comprou 5. João recebeu 9 balas. Qual dos dois ganhou mais balas? (adição com significado de comparar)
- Pedro tinha 5 balas e comeu 3 (subtração com significado de retirar)
- Pedro comprou 10 figurinhas para seu álbum. O álbum, para ser completo, precisa de 25. Quantas figurinhas estão faltando? (subtração com significado de completar)

6. Resolver e elaborar problemas de multiplicação (por 2, 3, 4, 5 e 10).

7. Resolver mentalmente (sem armar conta) operações com números de um só algarismo.

Exemplo:

$$3 + 2 = 5$$

$$5 - 2 = 3$$

$$2 \times 5 = 10$$

8. Resolver e elaborar problemas de divisões exatas (sem resto) de um número até 10.

Exemplo:

$$6 \text{ dividido por } 3 = 2$$

$$10 \text{ dividido por } 2 = 5$$

$$9 \text{ dividido por } 3 = 3$$