

Atenção!

A página que se segue é parte integrante do pacote “Trabalhando com dezenas e centenas”, elaborado, produzido e publicado por Janaina Spolidorio.

Não é permitida a reprodução comercial ou pública.

Dados do Pacote:

Nome: Trabalhando com dezenas e centenas

Número de páginas – 18

Gabarito – Sim

Conteúdo:

Este pacote, com 18 páginas e gabarito ao final, traz um trabalho bastante completo para reforçar dezenas e centenas.

As atividades têm início com uma sequência numérica até 100 e depois são apresentadas atividades bastante variadas, passando gradualmente para números maiores. A intenção do pacote é exatamente reforçar os conhecimentos além do 100.

Nas folhas, há sucessor e antecessor, trabalho com ordem crescente e decrescente, material dourado, numeração, situações-problema e muito mais, sendo que o destaque está nas atividades que envolvem raciocínio lógico, uma vez que desenvolvem diversas habilidades ao mesmo tempo.

O pacote envolve números até 200, não apresentando um trabalho com numerações muito altas.



Adquira já seu pacote por apenas R\$ 7,50!

www.janainaspolidorio.com

Formato original em word

NOME: _____
DATA: _____ PROFESSORA: _____



Objetivo: identificar valores referentes à dezenas e unidades no material dourado, compreender textos instrucionais, revisar adições e subtrações e desenvolver o raciocínio lógico.

O trio de pássaros

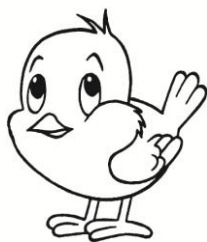
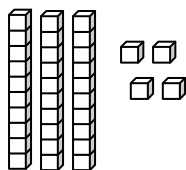
Josefa tem três pássaros. Para fazer a atividade, leia com atenção cada fase:

FASE A

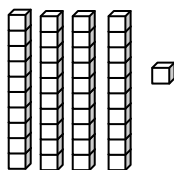
1. Descubra o nome dos pássaros, desembaralhando as sílabas. Os pássaros receberam os nomes de seus primos!
2. Faça a contagem de dezenas e unidades de cada pássaro, relacionadas à quantidade de grãos de trigo que cada um possui.
3. Anote quantos grãos de trigo cada pássaro tem.



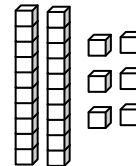
NHOTONI =



CABERE =

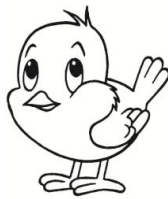


DOREINAL =



FASE B

1. Josefa compra pacotes com 50 grãos de trigo. Ela colocou um pacote para cada pássaro.
2. Os números da Fase A se referem aos grãos que sobraram para cada pássaro.
3. Calcule quantos grãos de trigo cada pássaro comeu.



FASE C

1. Observe os pássaros mostrados.
2. Veja qual foi o número calculado para eles na Fase A.
3. Calcule qual é a soma de grãos dos pássaros mostrados.



+



+



+

