

Atividade: Três tortas retangulares para 5 amigos

Para o professor

Objetivos específicos

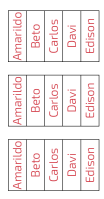
OE1 Reconhecer a necessidade de apresentar uma expressão verbal que identifique a quantidades correspondentes a n quintos.

OE2 Compreender e usar a expressão ``n quintos de'' como uma forma de identificar a quantidade equivalente a n partes da equipartição da unidade em quintos, incluindo os casos em que n é maior do que cinco.

OE3 Comparar frações de mesmo denominador em uma situação.

Discussões sobre o desenvolvimento da atividade

- Recomenda-se que a atividade seja desenvolvida em grupos de 3 a 5 alunos.
- Nesta atividade, é importante que os alunos possam ter cópias de figuras ilustrativas da torta para dividir e poder avaliar e decidir suas respostas. Faça cópias das páginas para reprodução e entregue uma para cada grupo.
- As diversas soluções apresentadas pelos diferentes grupos devem ser discutidas com a turma inteira.
- Em particular, no Item a), não se espera, nem se recomenda, que a representação feita pelos alunos seja amparada por medida. O objetivo é que façam a equipartição livremente e de forma coerente. Assim, por exemplo, pode ser aceita como resposta a solução indicada na figura a seguir.



■ Em suas respostas, é possível que os alunos utilizem expressões variadas para nomear as partes das tortas em cada divisão e para as quantidades de torta que cada irmão recebe. Por exemplo, ``três dos quinze pedaços'', ``três pedaços de um quinto de torta'', dentre outras. É importante que a discussão conduza os alunos ao uso de quintos: ``três quintos'', ``seis quintos'', ``quinze quintos'', etc.

Realização:

OUTZ
OLIMPÍADA BRASILEIRA
20 3 DE MATEMÁTICA
DAS ESCOLAS PÚBLICAS



- Espera-se que, ao final da atividade, o aluno reconheça o significado das expressões dois quintos e três quintos, mesmo que não o faça espontaneamente (usando, por exemplo, especificações como ``dois pedaços'' ou ``duas fatias'') e seja necessária a intervenção do professor. O professor deve fazer e incentivar o uso da terminologia de frações que se quer estabelecer nesta lição.
- Nos Itens c) e d), não basta uma resposta ``Sim'' ou ``Não''. É importante estimular os seus alunos a darem uma justificativa.

Atividade

Um grupo de cinco amigos (Amarildo, Beto, Carlos, Davi e Edilson) encomendou três tortas salgadas, de mesmo tamanho retangular, como na ilustração para uma comemoração.



- a) Como dividir as três tortas de modo que cada amigo receba a mesma quantidade de torta? Faça um desenho no seu caderno mostrando sua proposta de divisão. Indique qual parte é de qual amigo!
- b) Considerando-se uma torta como unidade, como você nomearia, usando frações, a quantidade de torta que:
 - I) Amarildo recebeu?
 - II) Amarildo e Beto receberam juntos?
 - III) Amarildo, Beto e Carlos receberam juntos?
 - IV) Amarildo, Beto, Carlos e Davi receberam juntos?
 - V) Amarildo, Beto, Carlos, Davi e Edilson receberam juntos?
- c) A quantidade de torta que cada amigo recebeu é menor do que um quinto de torta? E do que dois quintos de torta? Explique sua resposta.
- d) A quantidade de torta que cada amigo recebeu é maior do que três quintos de torta? E do que quatro quintos de torta? Explique sua resposta.

Solução:

a) Uma resposta possível: dividir cada uma das três tortas em 5 partes iguais e, então, com as 15 partes disponíveis, distribuir 3 partes para cada amigo, como mostra a figura a seguir



Outra resposta possível: dividir cada uma das três tortas em cinco partes iguais e distribuir três partes *consecutivas* para cada amigo.

Realização:

OJATA OLIMPÍADA BRASILEIRA DE MATEMÁTICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS



Patrocínio:







- I) Três quintos. b)
 - II) Seis quintos (ou uma torta inteira e um quinto de torta).
 - III) Nove quintos (ou uma torta inteira e quatro quintos de torta).
 - IV) Doze quintos (ou duas tortas inteiras e dois quintos de torta).
 - V) Quinze quintos (ou três tortas inteiras).
- c) A quantidade de torta que cada amigo recebeu não pode ser menor do que um quinto de torta pois, se isto acontecesse, a quantidade total de torta recebida pelos cinco amigos seria menor do que cinco quintos de torta, isto é, seria menor do que uma torta inteira, o que não é o caso. Um argumento análogo mostra que a quantidade de torta que cada amigo recebeu não pode ser menor do que dois quintos de torta.
- d) A quantidade de torta que cada amigo recebeu não pode ser maior do que três quintos de torta pois, se isto acontecesse, a quantidade total de torta recebida pelos cinco amigos seria maior do que quinze quintos de torta, isto é, seria maior do que três tortas inteiras, o que não é o caso. Um argumento análogo mostra que a quantidade de torta que cada amigo recebeu não pode ser maior do que quatro quintos de torta.

OLIMPÍADA BRASILEIRA D E M A T E M Á T I C A DAS ESCOLAS PÚBLICAS



Patrocínio: