

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

7.8.1b Frações com Partes do Bolo e da Torta

1. Denise fez um bolo para seus filhos e o repartiu em 12 partes iguais. Jorge comeu 2 pedaços, Karina comeu 3, Éder comeu 4, Lettícia não comeu nenhum pedaço. Que parte do bolo Jorge consumiu?

a) $\frac{2}{12}$ b) $\frac{12}{2}$ c) $\frac{12}{3}$ d) $\frac{3}{12}$

2. Alice fez uma torta para seus filhos e a repartiu em 24 partes iguais. Patrícia comeu 2 pedaços, Éder comeu 3, Gilda comeu 4, César não comeu nenhum pedaço. Que parte da torta Éder consumiu?

a) $\frac{24}{4}$ b) $\frac{4}{24}$ c) $\frac{24}{3}$ d) $\frac{3}{24}$

3. Fátima fez um bolo para seus filhos e o repartiu em 36 partes iguais. Helena comeu 2 pedaços, Gustavo comeu 3, Pedro comeu 4, Karina não comeu nenhum pedaço. Que parte do bolo Pedro consumiu?

a) $\frac{36}{4}$ b) $\frac{2}{36}$ c) $\frac{4}{36}$ d) $\frac{36}{2}$

4. Karina fez uma torta para seus filhos e a repartiu em 18 partes iguais. Fábio comeu 2 pedaços, Alice comeu 3, Neide comeu 6, Pedro não comeu nenhum pedaço. Que parte da torta Fábio consumiu?

a) $\frac{18}{2}$ b) $\frac{3}{18}$ c) $\frac{18}{3}$ d) $\frac{2}{18}$

5. Alice fez um bolo para seus filhos e o repartiu em 20 partes iguais. Beatriz comeu 2 pedaços, Éder comeu 3, Nestor comeu 4, Olga não comeu nenhum pedaço. Que parte do bolo Éder consumiu?

a) $\frac{20}{4}$ b) $\frac{4}{20}$ c) $\frac{20}{3}$ d) $\frac{3}{20}$

6. Olga fez uma torta para seus filhos e a repartiu em 12 partes iguais. Lettícia comeu 2 pedaços, César comeu 3, Cristiane comeu 4, Pedro não comeu nenhum pedaço. Que parte da torta Cristiane consumiu?

a) $\frac{12}{2}$ b) $\frac{4}{12}$ c) $\frac{12}{4}$ d) $\frac{2}{12}$

7. Maria fez um bolo para seus filhos e o repartiu em 24 partes iguais. Pedro comeu 2 pedaços, Beatriz comeu 3, Leonardo comeu 4, Denise não comeu nenhum pedaço. Que parte do bolo Pedro consumiu?

a) $\frac{24}{3}$ b) $\frac{2}{24}$ c) $\frac{3}{24}$ d) $\frac{24}{2}$

8. Karina fez uma torta para seus filhos e a repartiu em 36 partes iguais. Maria comeu 2 pedaços, Nestor comeu 3, Cristiane comeu 4, Ítalo não comeu nenhum pedaço. Que parte da torta Nestor consumiu?

a) $\frac{3}{36}$ b) $\frac{36}{3}$ c) $\frac{4}{36}$ d) $\frac{36}{4}$

9. Neide fez um bolo para seus filhos e o repartiu em 18 partes iguais. Gilda comeu 2 pedaços, Otávio comeu 3, Pedro comeu 6, Karina não comeu nenhum pedaço. Que parte do bolo Pedro consumiu?

a) $\frac{2}{18}$ b) $\frac{18}{6}$ c) $\frac{18}{2}$ d) $\frac{6}{18}$

10. Alice fez uma torta para seus filhos e a repartiu em 20 partes iguais. Gustavo comeu 2 pedaços, Cristiane comeu 3, Denise comeu 4, Otávio não comeu nenhum pedaço. Que parte da torta Gustavo consumiu?

a) $\frac{20}{3}$ b) $\frac{20}{2}$ c) $\frac{3}{20}$ d) $\frac{2}{20}$

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

7.8.1b Frações com Partes do Bolo e da Torta

1. Denise fez um bolo para seus filhos e o repartiu em 12 partes iguais. Jorge comeu 2 pedaços, Karina comeu 3, Éder comeu 4, Lettícia não comeu nenhum pedaço. Que parte do bolo Jorge consumiu?

a) $\frac{2}{12}$ b) $\frac{12}{2}$ c) $\frac{12}{3}$ d) $\frac{3}{12}$

2. Alice fez uma torta para seus filhos e a repartiu em 24 partes iguais. Patrícia comeu 2 pedaços, Éder comeu 3, Gilda comeu 4, César não comeu nenhum pedaço. Que parte da torta Éder consumiu?

a) $\frac{24}{4}$ b) $\frac{4}{24}$ c) $\frac{24}{3}$ d) $\frac{3}{24}$

3. Fátima fez um bolo para seus filhos e o repartiu em 36 partes iguais. Helena comeu 2 pedaços, Gustavo comeu 3, Pedro comeu 4, Karina não comeu nenhum pedaço. Que parte do bolo Pedro consumiu?

a) $\frac{36}{4}$ b) $\frac{2}{36}$ c) $\frac{4}{36}$ d) $\frac{36}{2}$

4. Karina fez uma torta para seus filhos e a repartiu em 18 partes iguais. Fábio comeu 2 pedaços, Alice comeu 3, Neide comeu 6, Pedro não comeu nenhum pedaço. Que parte da torta Fábio consumiu?

a) $\frac{18}{2}$ b) $\frac{3}{18}$ c) $\frac{18}{3}$ d) $\frac{2}{18}$

5. Alice fez um bolo para seus filhos e o repartiu em 20 partes iguais. Beatriz comeu 2 pedaços, Éder comeu 3, Nestor comeu 4, Olga não comeu nenhum pedaço. Que parte do bolo Éder consumiu?

a) $\frac{20}{4}$ b) $\frac{4}{20}$ c) $\frac{20}{3}$ d) $\frac{3}{20}$

6. Olga fez uma torta para seus filhos e a repartiu em 12 partes iguais. Lettícia comeu 2 pedaços, César comeu 3, Cristiane comeu 4, Pedro não comeu nenhum pedaço. Que parte da torta Cristiane consumiu?

a) $\frac{12}{2}$ b) $\frac{4}{12}$ c) $\frac{12}{4}$ d) $\frac{2}{12}$

7. Maria fez um bolo para seus filhos e o repartiu em 24 partes iguais. Pedro comeu 2 pedaços, Beatriz comeu 3, Leonardo comeu 4, Denise não comeu nenhum pedaço. Que parte do bolo Pedro consumiu?

a) $\frac{24}{3}$ b) $\frac{2}{24}$ c) $\frac{3}{24}$ d) $\frac{24}{2}$

8. Karina fez uma torta para seus filhos e a repartiu em 36 partes iguais. Maria comeu 2 pedaços, Nestor comeu 3, Cristiane comeu 4, Ítalo não comeu nenhum pedaço. Que parte da torta Nestor consumiu?

a) $\frac{3}{36}$ b) $\frac{36}{3}$ c) $\frac{4}{36}$ d) $\frac{36}{4}$

9. Neide fez um bolo para seus filhos e o repartiu em 18 partes iguais. Gilda comeu 2 pedaços, Otávio comeu 3, Pedro comeu 6, Karina não comeu nenhum pedaço. Que parte do bolo Pedro consumiu?

a) $\frac{2}{18}$ b) $\frac{18}{6}$ c) $\frac{18}{2}$ d) $\frac{6}{18}$

10. Alice fez uma torta para seus filhos e a repartiu em 20 partes iguais. Gustavo comeu 2 pedaços, Cristiane comeu 3, Denise comeu 4, Otávio não comeu nenhum pedaço. Que parte da torta Gustavo consumiu?

a) $\frac{20}{3}$ b) $\frac{20}{2}$ c) $\frac{3}{20}$ d) $\frac{2}{20}$