



Lista de Exercícios - Frações

Representação: Próprias, Impróprias e Aparentes | 5º-6º ano

Q1

Pedro comprou uma pizza e dividiu em 8 pedaços. Comeu 3 pedaços. Qual fração ele comeu?



- a) $1/8$
- b) $3/8$
- c) $5/8$
- d) $8/3$

EF05MA03: Identificar e representar frações (menores e maiores que a unidade), convertendo números mistos em frações impróprias.

Q2

Chocolate com 10 quadradinhos: 7 marrons e 3 brancos. Qual fração está em branco?



- a) $3/10$
- b) $5/10$
- c) $7/10$
- d) $10/3$

EF05MA03: Identificar e representar frações (menores e maiores que a unidade), convertendo números mistos em frações impróprias.

Q3

Qual das frações é PRÓPRIA? (numerador menor que denominador)

- a) $7/5$
- b) $8/8$
- c) $3/4$
- d) $9/2$

EF05MA03: Identificar e representar frações (menores e maiores que a unidade), convertendo números mistos em frações impróprias.

Q4

Ana comeu 1 bolo inteiro ($\frac{4}{4}$) + $\frac{3}{4}$ de outro. Qual fração total?



- a) $\frac{7}{4}$
- b) $\frac{4}{7}$
- c) $\frac{7}{8}$
- d) $\frac{8}{7}$

EF05MA03: Identificar e representar frações (menores e maiores que a unidade), convertendo números mistos em frações impróprias.

Q5

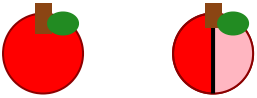
Qual fração é APARENTE? (representa um número inteiro)

- a) $\frac{5}{7}$
- b) $\frac{6}{3}$
- c) $\frac{4}{5}$
- d) $\frac{2}{9}$

EF05MA03: Identificar e representar frações (menores e maiores que a unidade), convertendo números mistos em frações impróprias.

Q6

Maria comeu 1 maçã inteira + $\frac{1}{2}$ maçã. Qual fração imprópria?

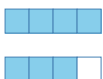


- a) $\frac{3}{2}$
- b) $\frac{2}{2}$
- c) $\frac{1}{2}$
- d) $\frac{2}{3}$

EF05MA03: Identificar e representar frações (menores e maiores que a unidade), convertendo números mistos em frações impróprias.

Q7

Qual figura mostra fração PRÓPRIA? A: $\frac{3}{5}$ | B: $\frac{7}{4}$ | C: $\frac{6}{3}$

A: $\frac{3}{5}$ B: $\frac{7}{4}$

- a) Figura A
- b) Figura B
- c) Figura C
- d) Nenhuma

EF05MA03: Identificar e representar frações (menores e maiores que a unidade), convertendo números mistos em frações impróprias.

Q8

$2 + \frac{3}{4}$ xícaras de açúcar. Como escreve em fração imprópria?

- a) $\frac{6}{4}$
- b) $\frac{8}{4}$
- c) $\frac{11}{4}$
- d) $\frac{7}{4}$

EF05MA03: Identificar e representar frações (menores e maiores que a unidade), convertendo números mistos em frações impróprias.

Q9

Corda de 12m cortada em 5 partes iguais. Qual fração é 3 partes?



- a) $\frac{3}{5}$
- b) $\frac{5}{3}$
- c) $\frac{3}{12}$
- d) $\frac{5}{12}$

EF05MA03: Identificar e representar frações (menores e maiores que a unidade), convertendo números mistos em frações impróprias.

Q10

Qual afirmação sobre frações está CORRETA?

- a) $\frac{4}{6}$ é própria ($4 < 6$) ✓
- b) $\frac{8}{4}$ é aparente (8 é múltiplo de 4) ✓
- c) $\frac{5}{3}$ é imprópria ($5 > 3$) ✓
- d) Todas estão corretas ✓

EF05MA03: Identificar e representar frações (menores e maiores que a unidade), convertendo números mistos em frações impróprias.