

Cum să devii cel mai bun la fracții

Pasul 1: Ce sunt fracții?

Respect pentru oameni și cărți

Citește fișele explicative următoare, pentru a descoperi ce este o fracție și în câte moduri se poate reprezenta ea.

Pasul 2: Găsește fracția

Folosește mai întâi cartonașele din poziția 1, de la stânga la dreapta (pe celelalte dă-le peste arc). Alege-ți un cartonaș pe care sunt reprezentate „feliiile” în care a fost împărțit întregul: partea „plină” reprezintă fracția. Caut-o printre cartonașele din poziția 2. Ca să te verifici, folosește codul de culoare: dacă ai ales corect, cele două cartonașe vor avea font de aceeași culoare.

Pasul 3: Află procentul și numărul zecimal

Acum caută, printre cartonașele din poziția 3, procentul potrivit. Codul de culoare îți arată dacă ai ales corect. În sfârșit, alege și numărul zecimal corespunzător, dintre cartonașele din poziția 4.

Pasul 4: Combină reprezentările

Ca să verifici dacă ai înțeles diferențele reprezentării ale unei fracții, joacă-te și fă diferențe asociere: cartonaș din poziția 1 și cartonaș din poziția 3; cartonaș din poziția 2 și cartonaș din poziția 4 etc.

Pasul 5: Stăpânești fracții?

Dacă vrei să îți testezi cunoștințele, folosește cartonașele pe verso, unde nu mai există cod de culoare ajutător. Aceasta este etapa cea mai avansată a jocului.

Ce este o fracție?

Una sau mai multe părți dintr-un întreg care a fost împărțit în părți egale reprezintă o fracție.

Imaginează-ți o pizza:

$$\frac{1}{1}$$



Dacă tăiem pizza în patru felii egale și nimic nu ia nicio felie, pizza este un întreg:

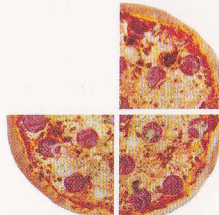
$$1 = \frac{4}{4}$$



Când cineva ia o felie de pizza, fracția este:

$$\frac{3}{4} \text{ felii rămase}$$

$\frac{1}{4}$ număr total de felii



Elementele unei fracții

Linia se numește **linie de fracție** și reprezintă operația de împărțire.

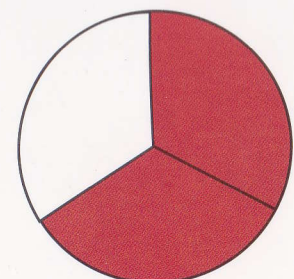
$\frac{2}{3}$ linie de fracție

Numărul de dedesubtul liniei se numește **numitor**, pentru că numește în câte părți egale a fost împărțit întregul.

$\frac{2}{3}$ numitor

Numărul de deasupra liniei se numește **numărător**, pentru că numără câte părți luăm în considerare din întreg.

$\frac{2}{3}$ numărător

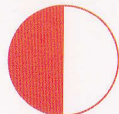




Părțile întregului

Fracția $\frac{5}{6}$ se poate citi „cinci pe șase”, „cinci supra șase” (de la „deasupra”) sau „cinci șesimi”.

Iată cum se numesc părțile egale în care a fost împărțit un întreg :



$\frac{1}{2}$ = jumătate sau doime



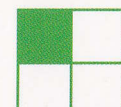
$\frac{1}{5}$ = cincime



$\frac{1}{3}$ = treime



$\frac{1}{10}$ = zecime



$\frac{1}{4}$ = sfert sau patrime



$\frac{1}{100}$ = sutime