

## Rapoarte algebrice

**Un raport algebric** este un raport în care numărătorul și numitorul sunt expresii algebrice.

Un raport algebric nu este definit pentru acele valori ale literelor care anulează numitorul. Prin urmare, **domeniul de definiție** al unui raport algebric este mulțimea în care iau valori literele, *cu excepția acelor valori care anulează numitorul*.

*Exemplu:*

$$\frac{2x+5}{1-x}, x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

**A amplifica** un raport algebric înseamnă a înmulți numărătorul și numitorul cu o expresie algebrică nenulă.

**A simplifica** un raport algebric înseamnă a împărți numărătorul și numitorul cu o expresie algebrică nenulă.