

CONSTANTE ȘI VARIABLE

1. Urmăriți în **tabelul de valori** de mai jos modificarea valorilor din coloana **Rezultat** în funcție de valorile din coloana **Valoare A**

Numărul curent al setului de date	Valoare A	Expresia verificată $A*4-3$	Rezultat
1.	10	$10*4-3=$	37
2.	5	$5*4-3=$	17
3.	0	$0*4-3=$	-3

Datele cu care operează algoritmi pot fi clasificate în funcție de posibilitatea de a-și schimba valoarea în:

- Date variabile: Aceste date pot să își modifice valoarea pe parcursul execuției algoritmului.

Exemplu: Pentru **Problema 1**, **A** este o variabilă.

- Date constante: Aceste date nu pot să își modifice valoarea pe parcursul execuției algoritmului.

Exemplu: Pentru **Problema 1**, **valoarea 3** este o constantă.