

Fișa de evaluare

Numere raționale. Noțiuni introductive.

- 1.Cinci exemple de numere naturale sunt:
- 2.Cinci exemple de numere raționale negative care nu sunt întregi sunt:.....
- 3.Completați cu simbolul potrivit („ \in ”, „ \notin ”, „ \subset ” sau „ $=$ ”):

$3,25 \dots N$	$-13 \dots N$	$N^* \dots Q$	$\frac{1}{9} \dots Z$
$1 \dots N$	$-9 \dots Z$	$1 \dots Q$	
$\frac{10}{2} \dots N$	$3,(2) \dots Z$	$N^* \dots Z_+$	$1\frac{1}{5} \dots Q$
	$N \dots Z$	$3 \dots Q$	

- 4.Completați tabelul:

Numărul a	-2	0	0,2	$\frac{2}{3}$	0,(3)	5	101
Modulul lui a							
Opusul lui a							

Fișa de evaluare

Numere raționale. Noțiuni introductive.

- 1.Cinci exemple de numere întregi sunt:
- 2.Cinci exemple de numere raționale pozitive care nu sunt întregi sunt:.....
- 3.Completați cu simbolul potrivit („ \in ”, „ \notin ”, „ \subset ” sau „ $=$ ”):

$3,2 \dots Z$	$+1 \dots N$	$N^* \dots Q$	$\frac{9}{9} \dots Z$
$1 \dots N^*$	$2 \dots Q$	$1 \dots Q$	
$\frac{10}{3} \dots N$	$3,(2) \dots Q_+$	$N^* \dots Z_+$	$2\frac{3}{5} \dots Q$
	$N \dots Q$	$32 \dots Q$	

- 4.Completați tabelul:

Numărul a	$-\frac{2}{5}$	1	1,3	-6	0,(2)	555	+4
Modulul lui a							
Opusul lui a							