

Compléter avec le signe  $\subset$  ou  $\not\subset$  :

Compléter avec le signe  $\subset$  ou  $\not\subset$  :

1.  $\{1,2\} \dots \{1,2,3\}$

Compléter avec le signe  $\subset$  ou  $\not\subset$  :

1.  $\{1,2\} \dots \{1,2,3\}$

2.  $\{3,4\} \dots \{1,2,3\}$

Compléter avec le signe  $\subset$  ou  $\not\subset$  :

1.  $\{1,2\} \dots \{1,2,3\}$
2.  $\{3,4\} \dots \{1,2,3\}$
3.  $\{1,2,3\} \dots \mathbb{N}$

Compléter avec le signe  $\subset$  ou  $\not\subset$  :

1.  $\{1,2\} \dots \{1,2,3\}$
2.  $\{3,4\} \dots \{1,2,3\}$
3.  $\{1,2,3\} \dots \mathbb{N}$
4.  $\mathbb{Q} \dots \mathbb{D}$

Compléter avec le signe  $\subset$  ou  $\not\subset$  :

1.  $\{1,2\} \dots \{1,2,3\}$
2.  $\{3,4\} \dots \{1,2,3\}$
3.  $\{1,2,3\} \dots \mathbb{N}$
4.  $\mathbb{Q} \dots \mathbb{D}$
5.  $6 \dots \{4,5,6,7\}$

Compléter avec le signe  $\subset$  ou  $\not\subset$  :

1.  $\{1,2\} \dots \{1,2,3\}$

2.  $\{3,4\} \dots \{1,2,3\}$

3.  $\{1,2,3\} \dots \mathbb{N}$

4.  $\mathbb{Q} \dots \mathbb{D}$

5.  $6 \dots \{4,5,6,7\}$

6.  $[2;3] \dots [1;4]$

Compléter avec le signe  $\subset$  ou  $\not\subset$  :

1.  $\{1,2\} \dots \{1,2,3\}$

2.  $\{3,4\} \dots \{1,2,3\}$

3.  $\{1,2,3\} \dots \mathbb{N}$

4.  $\mathbb{Q} \dots \mathbb{D}$

5.  $6 \dots \{4,5,6,7\}$

6.  $[2;3] \dots [1;4]$

7.  $\{0,2\} \dots [1;2[$



Compléter avec le signe  $\subset$  ou  $\not\subset$  :

1.  $\{1,2\} \dots \{1,2,3\}$

2.  $\{3,4\} \dots \{1,2,3\}$

3.  $\{1,2,3\} \dots \mathbb{N}$

4.  $\mathbb{Q} \dots \mathbb{D}$

5.  $6 \dots \{4,5,6,7\}$

6.  $[2;3] \dots [1;4]$

7.  $\{0,2\} \dots [1;2[$

8.  $] -\infty; -1] \dots ] -\infty; 0]$

Compléter avec le signe  $\subset$  ou  $\not\subset$  :

1.  $\{1,2\} \dots \{1,2,3\}$

2.  $\{3,4\} \dots \{1,2,3\}$

3.  $\{1,2,3\} \dots \mathbb{N}$

4.  $\mathbb{Q} \dots \mathbb{D}$

5.  $6 \dots \{4,5,6,7\}$

6.  $[2;3] \dots [1;4]$

7.  $\{0,2\} \dots [1;2[$

8.  $] -\infty; -1] \dots ] -\infty; 0]$

9.  $[-10; +\infty[ \dots \mathbb{R}$

Compléter avec le signe  $\subset$  ou  $\not\subset$  :

1.  $\{1,2\} \subset \{1,2,3\}$

2.  $\{3,4\} \not\subset \{1,2,3\}$

3.  $\{1,2,3\} \subset \mathbb{N}$

4.  $\mathbb{Q} \not\subset \mathbb{D}$

5.  $6 \not\subset \{4,5,6,7\}$

6.  $[2;3] \subset [1;4]$

7.  $\{0,2\} \not\subset [1;2[$

8.  $] -\infty; -1] \subset ] -\infty; 0]$

9.  $[-10; +\infty[ \subset \mathbb{R}$