

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