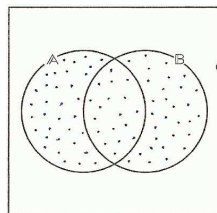


Inklusives, einschliessendes ODER:

Schüler mit gelben Hosen **oder** einem roten Pullover:

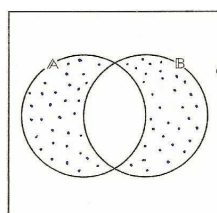
$$\rightarrow A \cup B$$

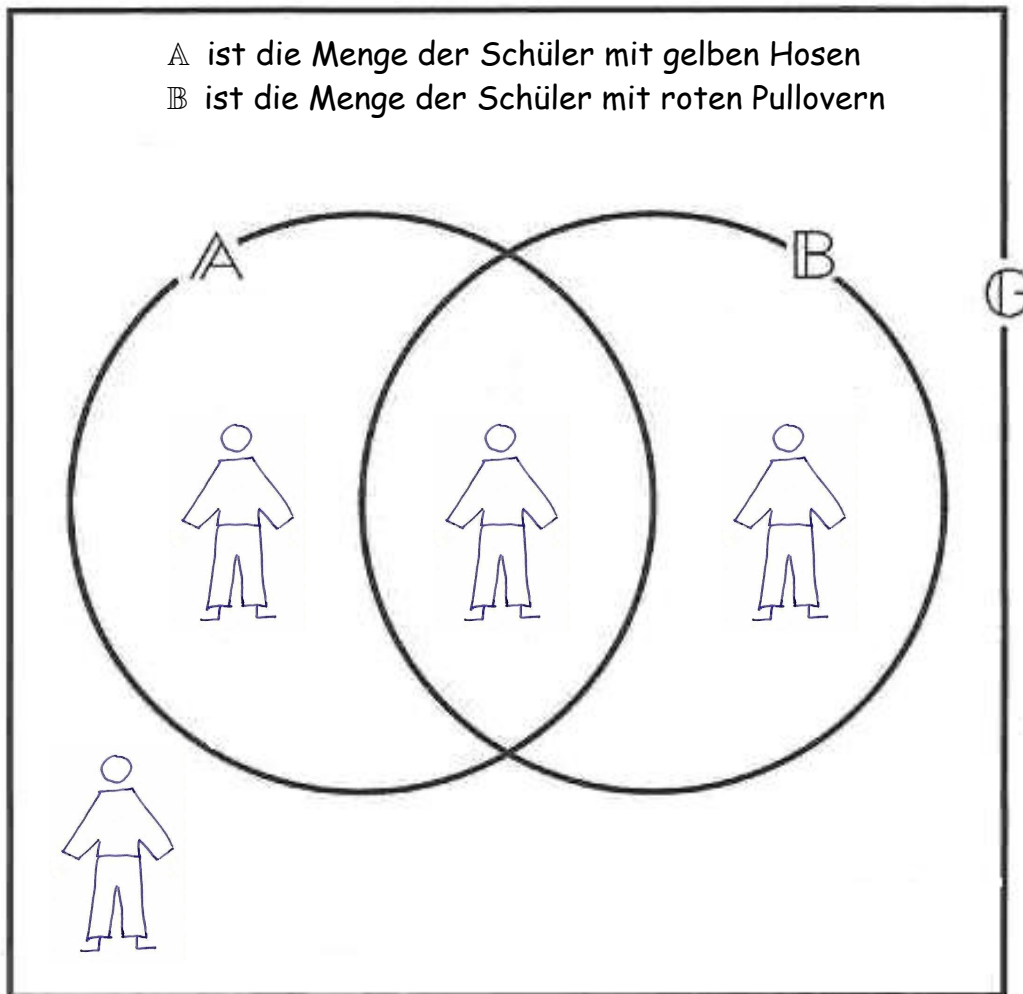


Exklusives, ausschliessendes ODER:

Schüler mit **entweder** gelben Hosen **oder** einem roten Pullover:
(aber nicht beidem!)

$$\rightarrow (A \cup B) \setminus (A \cap B)$$

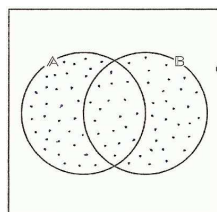




Inklusives, einschliessendes ODER:

Schüler mit gelben Hosen **oder** einem roten Pullover:

$\rightarrow A \cup B$



Exklusives, ausschliessendes ODER:

Schüler mit **entweder** gelben Hosen **oder** einem roten Pullover:
(aber nicht beidem!)

$\rightarrow (A \cup B) \setminus (A \cap B)$

