

5.4 Frazione complementare

- La **frazione complementare** di una frazione propria è quella che esprime la parte che completa l'intero.

1	2	1
2	3	4
5	6	7

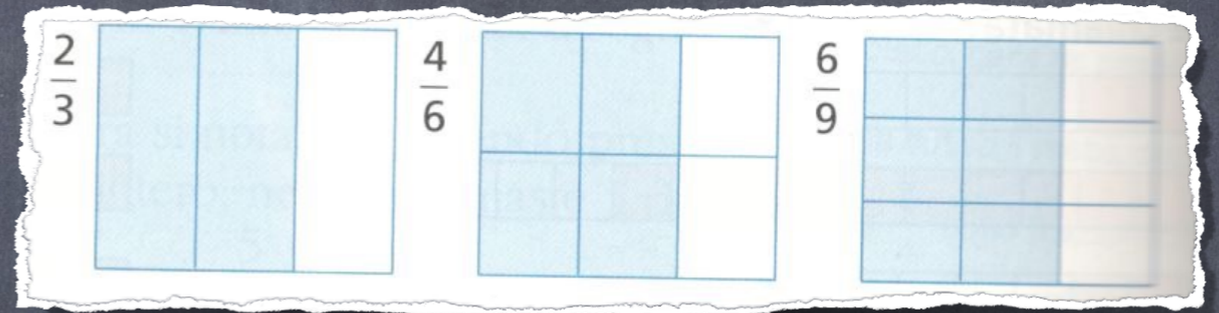
$$\frac{2}{9}$$

$\frac{7}{9}$ è la frazione complementare.



5.5 Frazioni equivalenti

- Due o più frazioni si dicono **equivalenti** se, applicate alla stessa grandezza, rappresentano la stessa quantità.
- **Moltiplicando o dividendo** sia il numeratore che il denominatore di una frazione **per uno stesso numero diverso da zero**, si ottiene una frazione **equivalente** a quella data.



$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{6}{9} = \frac{8}{12} = \frac{10}{15} = \dots$$

$\times 2$ $\times 3$ $\times 4$ $\times 5$
 $\times 2$ $\times 3$ $\times 4$ $\times 5$

