

FRAZIONI PROPRIE, IMPROPRIE ed APPARENTI

Le **FRAZIONI** possono essere di **TRE TIPI** diversi:

1. **FRAZIONI PROPRIE**;
2. **FRAZIONI IMPROPRIE**;
3. **FRAZIONI APPARENTI**.

1. Le frazioni **PROPRIE** sono quelle nelle quali il **NUMERATORE** è **MINORE** rispetto al **DENOMINATORE**.

La frazione propria indica una **QUANTITA' MINORE** dell'**INTERO**.
Essa è **minore dell'unità**.

Esempio:

$$\frac{3}{5}$$

NUMERATORE < DENOMINATORE

$$3 < 5$$



2. Le frazioni **IMPROPRIE** sono quelle nelle quali il **NUMERATORE** è **MAGGIORE** rispetto al **DENOMINATORE**.

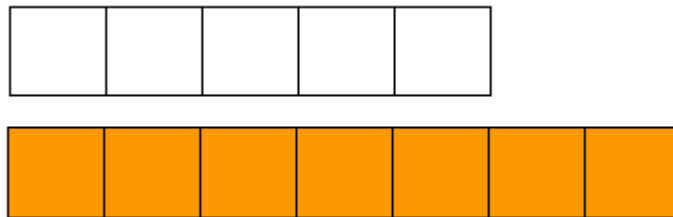
La frazione propria indica una **QUANTITA' MAGGIORE** dell'**INTERO**.
Essa è **maggiore dell'unità**.

Esempio:

$$\frac{7}{5}$$

NUMERATORE > DENOMINATORE

$$7 > 5$$



3. Le frazioni **APPARENTI** sono quelle nelle quali il **NUMERATORE** è **UGUALE** o **MULTIPLO** rispetto al **DENOMINATORE**.

La frazione apparente indica **UNO** o **PIU' INTERI**.

Esempi:

$$\frac{5}{5}$$

NUMERATORE = DENOMINATORE

$$5 = 5$$



oppure

$$\frac{10}{5}$$

NUMERATORE multiplo DENOMINATORE

10 multiplo 5

