**Problemi con le frazioni**

*Leggi con attenzione il testo del problema, poi scrivi i dati corretti in relazione alla spiegazione; indica i dati da trovare con “?”*

**1) PROBLEMA N° 1**

**Il nonno di Luisa ha in cantina, tra bianco e rosso, 810 litri di vino. I 2/3 sono di vino rosso. Quanti litri di vino rosso ha il nonno? Quanti sono i litri di vino bianco?**

 *DATI*

............... litri di vino in totale

............... la parte corrispondente al vino rosso

............... litri di vino rosso

............... litri di vino bianco

 *Completa le operazioni e scrivi il risultato*

810 ....... ............... = ...............

............... ....... ............... = ...............

............... ....... ............... = ...............

*RISPOSTE*

I litri di vino rosso sono ...............

I litri di vino bianco sono ...............

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*Leggi con attenzione il testo del problema, poi scegli i dati corretti in relazione alla spiegazione; indica i dati da trovare con “?”*

**2) PROBLEMA N° 2**

**Il titolare di una fabbrica ha acquistato 168 francobolli per scrivere ai suoi clienti. Di questi francobolli ne ha utilizzati solo i 2/8. Quanti sono i francobolli usati?**

 *DATI*

............... francobolli acquistati

............... parte di francobolli utilizzata

............... numero di francobolli utilizzati

 *Completa le operazioni e scrivi il risultato*

............... ....... ............... = ...............

............... ....... ............... = ...............

*RISPOSTA*

Sono stati usati ............... francobolli.

*Leggi con attenzione il testo del problema, poi scegli i dati corretti in relazione alla spiegazione; indica i dati da trovare con “?”*

**3) PROBLEMA N° 3**

**In una scatola Lia aveva 984 perline di tutti i colori. Se ne ha già usate i 3/8, quante sono le perline rimaste nella scatola?**

*DATI*

 ............... perline che aveva Lia

............... parte di perline usate

............... numero di perline rimaste nella scatola

*Completa le operazioni e scrivi il risultato*

............... ....... ............... = ...............

............... ....... ............... = ...............

............... ....... ............... = ...............

*RISPOSTA*

Nella scatola sono rimaste ............... perline.

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*Leggi con attenzione il testo del problema, poi scegli i dati corretti in relazione alla spiegazione; indica i dati da trovare con “?”*

**4) PROBLEMA N° 4**

**Marco ha comprato un tv color ed ha dato in acconto 390 euro, che corrispondono ai 3/5 dell'intera somma dovuta. Qual è il costo del tv color?**

*DATI*

............... acconto pagato da Marco

............... parte già pagata dell'intera somma

............... costo del tv color

 *Completa le operazioni e scrivi il risultato*

............... ....... ............... = ...............

............... ....... ............... = ...............

*RISPOSTA*

Il costo del tv color è di € ...............