

COMPITI DI ITALIANO E INGLESE DA SVOLGERE DURANTE QUESTA SETTIMANA

ITALIANO

Libro arancione

- Leggi pag. 130 – 131. Copia sul quaderno queste domande e rispondi.

Un incontro inaspettato

- 1 – Tomà dove si raggomitò per dormire?
- 2 – Tomà che cosa sentì mentre dormiva?
- 3 – Tomà chi vide al centro della pozza?
- 4 – Come erano i capelli della ragazza?
- 5 – Quando la ragazza uscì dall'acqua cosa iniziò a fare?
- 6 – Prova ad eseguire sul libro "Parole per capire" pag. 130

- Leggi pag. 134. Copia sul quaderno queste domande e rispondi.

Sussi e Biribissi

- 1 – Come sono i capelli di Sussi?
- 2 – Come sono i capelli di Biribissi?
- 3 – Quanti anni ha Sussi?
- 4 – Chi dei due bambini legge?
- 5 – Chi dei due bambini rimane a sentire?

Libro verde

- **Ripassa** il verbo essere (indicativo) ed il verbo avere (indicativo) pag. 100 – 101.
- **Analizza** sul quaderno come nell'esempio.

tu hai= verbo essere, coniugazione propria, tempo presente, seconda persona singolare

tu hai avuto=

io avevo=

io avevo avuto=

essi ebbero=

essi ebbero avuto=

egli avrà=

egli avrà avuto=

io sono= verbo essere, coniugazione propria, tempo presente, prima persona singolare

io sono stato=

noi eravamo=

noi eravamo stati=

voi foste=

voi foste stati=

essi saranno=

essi saranno stati=

Libro verde

- Pag. 90 Esercizio 2
- Pag. 92 Esegui gli esercizi 1 - 2 - 3 - 4

INGLESE

Sul quaderno ripassa:

- I giorni della settimana
- Il verbo essere alla forma affermativa (I am, you are.../ I'm, you're...)
- Il verbo essere alla forma negativa (I am not, you are not.../ I'm not, you aren't...)
- Copia queste frasi sul quaderno e completa con la biro rossa.

Completa le frasi con am, is oppure are.

1. We.....at home.
2. I.....a footballer.
3. Theyhappy.
4. YouEnglish.
5. My sister.....in the garden.

MATEMATICA

COMPITI ASSEGNATI PER LA SETTIMANA DAL 2 MARZO AL 7 MARZO

RIPASSIAMO QUELLO CHE ABBIAMO FATTO SULLE FRAZIONI



3 → **NUMERATORE:** indica quante parti considero

— → **LINEA DI FRAZIONE**

5 → **DENOMINATORE:** indica in quante parti è diviso l'intero

ES. N° 1 – SCRIVI DI FIANCO ALLA FIGURA LA FRAZIONE CORRISPONDENTE.





RIPASSIAMO LE FRAZIONI PROPRIE, IMPROPRIE E APPARENTI

LE FRAZIONI POSSONO ESSERE:

1) FRAZIONI PROPRIE: quando il numeratore è più piccolo del denominatore.

Es. $\frac{1}{4}$

2) FRAZIONI IMPROPRIE: quando il numeratore è più grande del denominatore. Es. $\frac{5}{3}$

3) FRAZIONI APPARENTI: quando il numeratore è uguale al denominatore o è il risultato della tabellina del denominatore.

Es. $\frac{4}{4}$ è una frazione apparente, corrisponde al numero 1, perché $4:4 = 1$

$\frac{20}{4}$ è una frazione apparente, corrisponde al numero 5, perché $20:4 = 5$

ES. N° 2 – SCRIVI DI FIANCO AD OGNI FRAZIONE SE È PROPRIA, IMPROPRIA O APPARENTE

$\frac{2}{4}$ _____

$\frac{6}{4}$ _____

$\frac{20}{20}$ _____

$\frac{81}{9}$ _____

$\frac{1}{10}$ _____

$\frac{21}{3}$ _____

**ESERCITIAMOCI CON LE OPERAZIONI IN COLONNA CON LA PROVA
(DA FARE SUL QUADERNO)**

$$724 + 3\,567 + 12\,789 =$$

$$234,17 + 78,09 + 1\,111,89 =$$

$$78\,000 - 12\,345 =$$

$$50,09 - 11,23 =$$

$$234 \times 125 =$$

$$2,25 \times 1,78 =$$

$$12\,345 : 6 =$$

$$23\,456 : 8 =$$

- Sul libro a pag. 52 es. n° 2 (3° colonna).

- Sul libro a pag. 68 n° 2 (PRIMO PROBLEMA)
Sul libro a pag. 70 n° 2 (SECONDO PROBLEMA).

**SUL QUADERNO DI GEOMETRIA RIPASSA LA DEFINIZIONE E LE
CARATTERISTICHE DEI POLIGONI ED ESEGUI LE SEGUENTI
EQUIVALENZE.**

$$4 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$34 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ dam}$$

$$120 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$3 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$230 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$3\,400 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ hm}$$

$$4 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

1 m = mm

45 dam = dm

1km = m