

Classe Prima A

ARITMETICA

Durante questa settimana apporfittate ad esercitarvi sulle espressioni perchè al rientro programmeremo subito una verifica:

Esercizi a pag. 201 n. 15 e 16 pag. 202 da n. 38 a n. 45 pag. 211 da n. 191 a n. 195 pag. 218 da n. 341 a n. 344 pag. 219 da n. 354 a n. 356

Ricordare l'ordine delle operazioni:

- Prima le potenze
- dopo moltiplicazione e divisione nell'ordine dato
- infine addizione e sottrazione nell'ordine dato

Ricordare, inoltre, che

- $3^5=3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ e non $3^5= 3 \times 5$
- qualsiasi numero elevato a zero è sempre 1
- qualsiasi numero elevevato a 1 è uguale se stesso
- 0^0 impossibile
- $10^0=1$ $10^1=10$ $10^2=100$ $10^3= 1000$
- $20^0=1$ $20^1=20$ $20^2=400$ $20^3= 8000$

GEOMETRIA

Ripassare il nome degli angoli ottenuti da due rette tagliate da una trasversale

Esercitarsi a disegnare con riga e compasso:

- Una retta e la perpendicolare alla retta per un punto esterno
- Una retta e la perpendicolare per un punto sulla retta
- La distanza fra un punto e una retta
- La proiezione di un segmento su una retta

Aiutarsi nello studio con le seguenti lezioni sul mio sito

- [parallellismo](#)
- [parallellismo online](#)
- [perpendicolari e altro](#)

Studiare anche i poligoni. Vedi lezione al seguente link sul mio sito:

- [Poligoni](#)

SCIENZE

Studiare la materia al seguente link sul mio sito:

- [La materia](#)