

CLASSE 3[^]: COMPITI PER LA SETTIMANA DAL 9 AL 15 MARZO

ITALIANO

Libro azzurro: leggi le pag. 26 -27-28-29 e prova a fare i lavori di comprensione; fai gli esercizi a pag. 70 sul libro o, se vuoi esercitarti un po' nella scrittura, copiali su quaderno;

Libro blu: leggi pag. 74-75-76-77 e fai i lavori sul libro

STORIA

Leggi le pag. 28-29 sul libro giallo

(manderò al rappresentante foto con correzione dei lavori dati la settimana precedente)

MATEMATICA

LEGGI ATTENTAMENTE E COMPLETA PAG. 42 DEL LIBRO VERDE.

METTI IN COLONNA E CALCOLA

$$3\ 852 + 726 =$$

$$1\ 812 - 572 =$$

$$573 + 412 + 1\ 228 =$$

$$600 - 344 =$$

$$633 + 2\ 516 + 2\ 006 =$$

$$2\ 447 - 825 =$$

$$863 + 1\ 571 =$$

$$3\ 428 - 1\ 729 =$$

ESEGUI CON PROVA

$$488 : 4 =$$

$$231 : 7 =$$

$$602 : 2 =$$

$$332 : 4 =$$

$$905 : 3 =$$

$$258 : 6 =$$

$$280 : 2 =$$

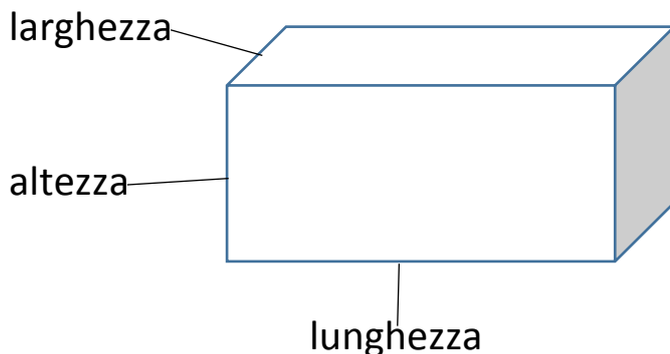
$$360 : 5 =$$

(Ricopia sul quaderno di geometria o, se non ce l'hai, su un foglio a quadretti che poi unirai al quaderno)

GEOMETRIA

I SOLIDI

Le figure geometriche solide hanno **3 dimensioni**: lunghezza, larghezza e altezza. Sono figure geometriche solide ad esempio il cubo, il parallelepipedo, la piramide, il cilindro, il cono.



LE FIGURE PIANE

Se "smontiamo" i solidi otteniamo delle figure piane, cioè delle forme che stanno in un piano, ad esempio il quadrato, il rettangolo, il triangolo, il cerchio, ecc.

Le figure piane hanno **2 dimensioni**: lunghezza e larghezza.

(disegna qualche figura piana)

LE LINEE

Se "smontiamo" le figure piane otteniamo delle linee. Le linee hanno **1 sola dimensione**: la lunghezza.

