

## COMPITI DI ARITMETICA PER LE VACANZE ESTIVE – dalla classe IA alla classe IIA

Svolgere i compiti su un quadernone a quadretti, sul quale metterete nome e cognome e mi consegnerete il primo giorno di scuola a settembre insieme a questa scheda.

### SUL LIBRO DI TESTO: ARITMETICA VOLUME A

**INSIEMI:** pag. 154 n. 126,127,128,130,131,133 (ricordo che i termini “per comprensione” significa che l’insieme viene descritto con una frase, “per estensione” l’insieme viene descritto scrivendo tra parentesi graffe l’elenco di tutti gli elementi.

**OPERAZIONI:** pag. 178 n. 61, 61; Pag, 185 n.127, 130; pag. 220 n. 197, 199  
ESEGUI LE SEGUENTI OPERAZIONI:

a)  $178,89+2,98=$                       b)  $2351 - 1323=$                       c)  $3,4 : 0,12 =$                       d)  $52 : 1,5 =$   
e)  $324,34+0,76=$                       f)  $234,11-0,98=$                       g)  $28,6 : 25 =$                       h)  $1.854 : 56 =$   
i)  $23,98 \times 123,2 =$                       l)  $972 : 32 =$                       m)  $126 : 42 =$                       n)  $672 : 21 =$   
o)  $0,23 \times 0,124=$

**PROBLEMI:** Vanno risolti scrivendo i dati, cosa trovare e la soluzione con l’espressione  
Pag. 251 n. 68, 69; pag. 253 n. 104

**ESPRESSIONI:** pag. 271 . 405, 406, 407, 408, 412, 413; Pag. 260 n. 242, 243

**LE POTENZE:** Pag. 295 n. 30, 31; pag, 300 n. 115, 116; pag. 301 n. 140, 143, 145; Pag. 302 n. 165, 166; Pag. 303 n. 205; Pag, 304 n. 228, 254; Pag. 306 n. 280; Pag. 309 n. 360

### LA DIVISIBILITA', MCD, mcm

Pag. 367 n.10,11; pag. 368 n. 29,30; pag. 370 n. 48, 50, 52, 59, 61  
Pag. 373 n. 116, 118, 119, 130, 140; pag 374 n. 161, 164; pag 375 n. 189, 190

### FRAZIONI

Pag. 411 n.111, 112; pag. 412 n. 136, 145, 146, 150  
Pag. 414 n. 174, 175, pag. 415 n. 184, 191  
Pag. 480 n. 6, 21, 32, 33, pag. 482 n. 39, 40, 41, 43, pag. 483 n. 53, 54, 58, pag. 484 n. 79, 81, 84, 87, 95

### SCIENZE:

Scegliere una pianta, descrivere il tronco, l’altezza, le foglie, i frutti o fiori, la chioma e la posizione.  
Sul quaderno usato per fare gli esercizi di matematica scrivere tutte le informazioni seguendo il seguente schema:

NOME PIANTA

POSIZIONE

DESCRIZIONE GENERALE (altezza del fusto, chioma, foglie, fiori e frutti)

Incollare una foglia (dopo averla essiccata tra le pagine di un libro), disegnare i frutti o elementi caratteristici della pianta.

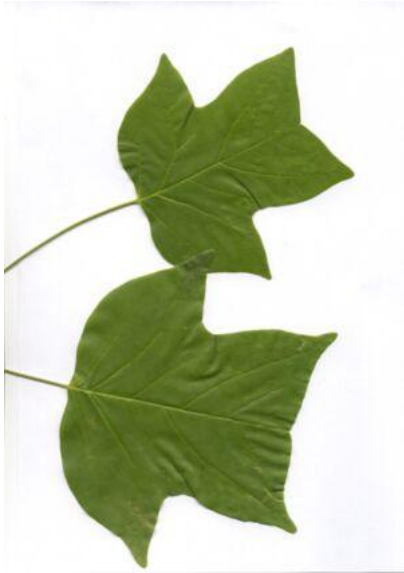
Descrivere il tipo di foglia: lobata, o semplice, composta ecc.

Riporto un esempio:

NOME: ALBERO DEI TULIPANI

POSIZIONE: soleggiata, in ambiente temperato

DESCRIZIONE GENERALE: Albero alto fino a 30 m, dalla chioma piramidale - arrotondata, non molto espansa, abbastanza rada, verde chiaro.



**FOGLIE:** Alterne, semplici, decidue, lungamente picciolate, con quattro lobi poco profondi, troncate all'apice.

**CORTECCIA:** Rugosa, bruno chiaro, regolarmente e fittamente solcata-reticolata.

**FRUTTI:** sembrano pigne

**FIORI:** Singoli a forma di tulipano

