



COMPITO DELLE VACANZE DI MATEMATICA

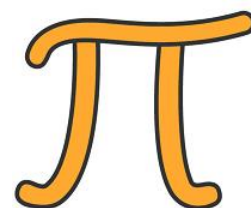


Svolgi **tutti** gli esercizi che trovi di seguito sui quaderni dei compiti usati durante l'anno scolastico (se hai avanzato dello spazio) oppure su un quaderno nuovo oppure su alcuni fogli protocollo a quadretti. Metti il tuo nome ☺.

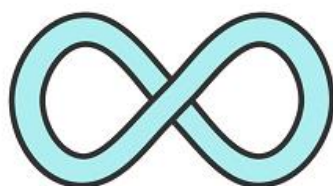
Tutti gli esercizi devono essere svolti con **attenzione e impegno** perché sono su argomenti che ci serviranno in seconda (la prima verifica che si farà in seconda sarà proprio sul compito delle vacanze).

Ricordati sempre che le figure vanno fatte a matita, cerca sempre di essere **super ordinato**, di inserire le rispostine, le unità di misura ...

Se hai dei dubbi consulta i tuoi quaderni oppure i tuoi libri.



Se hai bisogno scrivimi: natasha.crepaldi@sangiuseppelugo.it



Buone vacanze!

Prof. Natasha Crepaldi

ATTENZIONE: Ricorda di tenere i tuoi libri di matematica *Da zero a infinito 1A e 1B (aritmetica e geometria)* perché ci serviranno per ripassare le prime settimane di scuola!

Questo è il compito più importante:

Cerca di essere FELICE: la vita è bella e UNICA.

Comportati bene con tutti, soprattutto la tua famiglia.

Guarda film, leggi libri e giornali, chiacchiera con gli amici, gioca all'aria aperta: cerca di usare il meno possibile la tecnologia!

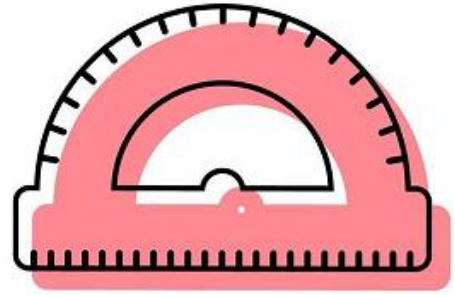
**Sogna come dovrà e potrà essere la tua vita:
sei ancora piccolo e hai il diritto di sognare e di fare di tutto
per perseguire quel sogno.**

Scrivimi via mail durante l'estate..oppure una bella cartolina dalle vacanze:
Natasha Crepaldi – Via Sorgenti 72 – 47011 Castrocaro Terme (FC)

ARITMETICA

➤ Svolgi i seguenti esercizi presi dal libro **Da zero a infinito ESERCIZIARIO**:

- esercizi pagina 15 numeri 6, 9;
- esercizi pagina 16 numeri 14, 23;
- esercizi pagina 17 numeri dal 24 al 29;
- esercizi pagina 18 numeri dall'11 al 15;
- esercizi pagina 19 numeri 22, 23, 24, 29, 30, 31, 33, 34, 35;
- esercizio pagina 21 numero 23;
- esercizio pagina 22 numero 26;
- esercizio pagina 23 numero 4;
- esercizio pagina 24 numero 22;
- esercizio pagina 25 numero 28;



➤ Svolgi i tre esercizi allegati qui sotto:

27 $\frac{9}{10} + \frac{3}{5}$

$\frac{1}{2} + \frac{5}{7}$

$\frac{5}{12} + \frac{7}{6}$

$\frac{3}{8} + \frac{3}{2}$

76 $\frac{13}{12} - \frac{5}{8}$

$\frac{9}{16} - \frac{1}{4}$

$\frac{5}{6} - \frac{16}{21}$

$\frac{7}{10} - \frac{2}{5}$

102 $\frac{7}{12} - \frac{1}{3} + \frac{5}{6}$

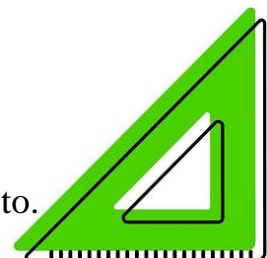
$\frac{4}{3} - \frac{3}{5} + \frac{4}{15}$

$\frac{6}{5} - \frac{3}{4} + \frac{3}{10}$

$\frac{5}{8} - \frac{7}{12} + \frac{13}{24}$

GEOMETRIA

➤ Svolgi i problemi che trovi nella **SCHEDA** allegata qui di seguito.



**TI CONSIGLIO DI DISTRIBUIRTI GLI ESERCIZI UN PO' IN TUTTA L'ESTATE IN MODO TALE DA RESTARE ALLENATO E NON STANCARTI TROPPO!
IL COMPITO DI MATEMATICA SARA' DA PORTARE IL PRIMO GIORNO DI SCUOLA!**

- 1 Calcola la misura del lato di un rombo sapendo che il perimetro misura 1 172 mm. [293 mm]
- 2 Un rombo e un triangolo equilatero hanno lo stesso perimetro. Sapendo che il lato del triangolo misura 36 cm, calcola la misura del lato del rombo. [27 cm]
- 3 Calcola la misura della base di un rettangolo sapendo che il perimetro misura 1 400 mm e l'altezza misura 99 mm. [601 mm]
- 4 Calcola il perimetro di un parallelogramma sapendo che due lati consecutivi misurano rispettivamente 82 cm e 49 cm. [262 cm]
- 5 In un trapezio scaleno la base maggiore misura 160 cm, la base minore è la metà della maggiore e i due lati obliqui sono rispettivamente $\frac{1}{4}$ e $\frac{1}{3}$ della somma delle basi. Calcola il perimetro del trapezio. [380 cm]
- 6 Il lato di un quadrato è congruente alla base di un rettangolo avente il perimetro di 216 cm e l'altezza lunga 74 cm. Calcola il perimetro del quadrato. [136 cm]
- 7 Il lato di un quadrato è congruente al doppio del lato di un triangolo equilatero avente il perimetro di 69 cm. Calcola il perimetro del quadrato. [184 cm]
- 8 Un rombo ha lo stesso perimetro di un parallelogramma avente i due lati consecutivi lunghi rispettivamente 27 cm e 14 cm. Calcola la misura del lato del rombo. [20,5 cm]
- 9 Il perimetro di un quadrato è il triplo di quello di un triangolo isoscele la cui base misura 24 cm e il cui lato obliquo supera la base di 3,2 cm. Calcola la misura del lato del quadrato. [58,8 cm]
- 10 In un trapezio isoscele la base minore misura 8 cm e la maggiore è il doppio di questa. Sapendo che ciascun lato obliquo supera di 2 cm la base minore, calcola il perimetro del trapezio. [44 cm]
- 11 In un parallelogramma un lato è $\frac{3}{2}$ del suo consecutivo. Sapendo che il suo perimetro è uguale alla metà di quello di un parallelogramma avente i lati lunghi rispettivamente 25,5 cm e 37 cm, calcola la misura dei lati del primo parallelogramma. [18,75 cm; 12,5 cm]
- 12 Il lato di un quadrato è il triplo del lato di un triangolo equilatero avente il perimetro di 36 cm. Calcola il perimetro del quadrato. [144 cm]
- 13 Il perimetro di un quadrato è congruente al doppio di quello di un trapezio isoscele avente le due basi lunghe 13 cm e 28 cm e il lato obliquo lungo il doppio della base minore. Calcola la misura del lato del quadrato. [46,5 cm]
- 14 Un quadrato e un triangolo equilatero hanno lo stesso perimetro. Se il lato del triangolo misura 56 cm, quanto misura il lato del quadrato? [42 cm]
- 15 La base di un triangolo isoscele misura 75 cm e ogni lato obliquo è $\frac{7}{5}$ della base. Calcola la misura del lato di un rombo che ha il perimetro doppio di quello del triangolo. [142,5 cm]
- 16 Il perimetro di un parallelogramma è 324 cm e un lato è $\frac{4}{5}$ del suo consecutivo. Calcola il perimetro di un triangolo equilatero avente il lato congruente al lato maggiore del parallelogramma. [270 cm]
- 17 Calcola il perimetro di un rettangolo sapendo che la base e l'altezza misurano rispettivamente 90 dm e 120 dm. [420 cm]
- 18 In un trapezio rettangolo, avente il perimetro di 297,8 m, la base maggiore misura 110 m, la base minore è congruente alla metà della base maggiore e l'altezza è congruente alla base minore. Calcola la misura del lato obliquo. [77,8 m]
- 19 La base di un triangolo isoscele misura 50 cm e ciascun lato obliquo è $\frac{7}{5}$ della base. Calcola la misura del lato di un quadrato che ha il perimetro doppio di quello del triangolo. [95 cm]
- 20 Un parallelogramma è isoperimetrico ad un triangolo isoscele. La base del triangolo misura 4 cm, mentre il suo lato obliquo è il triplo della base. Trova il lato obliquo del parallelogramma sapendo che la base del parallelogramma è il doppio della base del triangolo. [6 cm]
- 21 La base maggiore di un trapezio isoscele misura 22 cm e la base minore è la sua metà. Sapendo che il perimetro del trapezio è 49 cm, trova la misura del lato obliquo. [8 cm]
- 22 Il primo lato di un triangolo scaleno misura 8 cm, il secondo lato supera il primo di 6 cm e il terzo lato è $\frac{5}{7}$ del secondo. Trova il perimetro del triangolo. [32 cm]
- 23 Il perimetro di un quadrato è 48 cm, il lato di questo quadrato è uguale all'altezza di un rettangolo. Trova il perimetro del rettangolo sapendo che la base del rettangolo è $\frac{3}{2}$ della sua altezza. [60 cm]
- 24 Il lato di un rombo misura 9 cm, il perimetro di un triangolo equilatero è il doppio del perimetro del rombo. Trova il lato del triangolo. [24 cm]
- 25 Un rettangolo ha la base lunga $\frac{4}{3}$ dell'altezza e il perimetro di 280 cm. Calcola il perimetro di un rombo avente il lato congruente all'altezza del rettangolo. [240 cm]