## Compiti delle vacanze per le future classi prime

### 1. Calcola

Fai i calcoli in colonna su un foglio a quadretti

ADDIZIONE	SOTTRAZIONI	MOLTIPLICAZIONI	DIVISIONI
23+34=	73-34=	120 · 13=	124 : 2=
19+78=	119-78=	14 · 106=	45 : 5=
18+67=	98-67=	114 · 95=	108 : 3=
345+319=	345-319=	3290 · 14=	345 : 2=
199+668=	1999-668=	468 · 13=	141 : 6=
934+167=	934-167=	1440 · 15=	1414 : 5=
2323+9999=	2323-1099=	153,7 · 2,1 =	3290 : 14=
5454+7887=	5454-787=	261 · 0,05=	468 : 13=
12345+67899=	1881-467=	13,65 · 65=	1440 : 15=
10,02+5,67=	1234,5-99,4=	1.057,5 · 2,5=	153,7 : 53=
7,1+7,7=	592,46-600,01=	<del>151,8 · 2,3=</del>	<del>151,8 : 2,3=</del>
12,3+6=	12,02-3,4=	<del>56,08 · 2,05=</del>	<del>2956,8 : 2,4=</del>
12,2+3,4=	7,7-7,07=	6.32 · 54=	<del>1057,5 : 2,35=</del>

A. 
$$15 \cdot 3 - 4 - 1 + 5 \cdot 8 - 120 : 2 + 4 + 1 =$$

B. 
$$2 \cdot 13 + 11 \cdot 4 - 9 \cdot 4 - 2 \cdot 15 + 4 - 6 =$$

C. 
$$27:9+2\cdot2+16:8-36:9-1=$$

D. 
$$8 + 3 \cdot 2 + 5 : 5 - 3 \cdot 4 - 1 =$$
 Ricorda che il "puntino" vuol dire moltiplicare (x)

E. 
$$27:3+36:3+8\cdot2-5\cdot7=$$

## 2. Fai le seguenti equivalenze

 $31 \, dam = cm$ 800 km = hm47 dam = m410 hm = km700 hm = mm100 km = dm33 dam = mm4.000 km = dam21 dam = dm81 dam = m 650 hm = km3.100 km = dam $80 \, dam = dm$ 710 hm = m120 hm = mm5 dam = cm 74 dam = mm88 dam = mm 0.031 cm = mm $0.21 \, dm = mm$ 2200 km = dam4.9 m = mm98 dam = m0.03 cm = mm0.028 cm = dam0.078 cm = dm $0.08 \, dm = dam$ 0.0005 mm = cm $0.04 \, dm = hm$ 880 hm = m46 dam =dm  $0.24 \, dm = km$ 8600 km = hm6100 km = hm $0.72 \, dm = hm$ 0.0092 mm = cm29 dam =km 0.019 cm = dam1400 km = dm490 hm = m2 dam = hm5.7 m = dm

## Riduci in secondi le seguenti misure di tempo. (NON ESEGUIRE L'ESERCIZIO)

- 6 min 10 s=
- 12 min 1 s=
- 9 min 30 s=
- 1 h 2 min 5 s=
- 1 h 5 min 2 s=
- 10 min 6 s=
- 5 min 22 s=
- 2 h 3 min 12 s=
- 35 min 37 s=
- 3 h 9 min 58 s=
- 2 h 29 min 18 s=
- 11h 12 min 2 s=

# 3. Disegna (ESEGUI SOLO L'ESERCIZIO A e B)

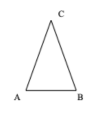
Per tutti i disegni usa un foglio a quadretti, la matita e il righello!

A. Disegna un triangolo. Il triangolo ha ..... lati, ........ angoli e ...... diagonali.

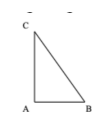
- B. Disegna un quadrilatero. Il quadrilatero ha ..... lati ........ angoli e ...... diagonali.
- NO C. Disegna un pentagono. Il pentagono ha ..... lati ........ angoli e ........... diagonali.
- NO D. Disegna un esagono. L'esagono ha ..... lati ........ angoli e .......... diagonali.

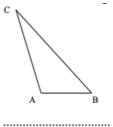
### 4. Riconosci (ESEGUI SOLO L'ESERCIZIO A)

A. Classifica in base ai lati e agli angoli i triangoli seguenti (AB, BC e CD sono lati del triangolo ABC).



.....





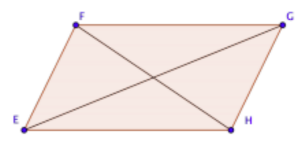


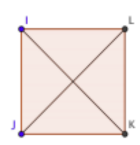
NO B. Osservate le seguenti figure e indicate:

- 1. come si chiama ogni figura
- 2. quali sono le differenze tra le tre figure
- 3. quali sono le uguaglianze tra le tre figure

Suggerimento: considerate sia i lati, sia gli angoli e le diagonali.







#### 5. Problemi (RISOLVI SOLO I PROBLEMI B e C)

Risolvi i problemi come eri abituato alla Scuola Primaria, con la tecnica che preferisci. Ricorda di indicare i dati (informazioni) e l'incognita (cosa devi trovare).

- NO A. Giacomo, a corto di soldi, chiede a papà una ricarica telefonica. Dopo che gli sono stati ricaricati 15 € e aver fatto una telefonata che è costata 70 centesimi, ha disponibili 15,20 €. Di quanto disponeva prima della ricarica?
  - B. Il vecchio macinino di nonna Rita, la nonna di Giacomo e Giovanni, percorre con un litro di benzina ben 15 chilometri. Quanti chilometri percorre con il pieno pari a 34 litri di benzina?
  - C. In occasione della festa della porchetta la famiglia Pig tenta la fuga dalla fattoria Mac Bacon. Il primo giorno percorrono 2500 m, il secondo giorno 2 km, il terzo giorno 1,8 km e il quarto giorno 1000 m. Il quinto la famiglia Pig è distrutta dalla fatica e percorre solo 400 m. Quanti chilometri ha percorso la famiglia Pig per sfuggire dal terribile destino? Ricordati di fare le equivalenze prima di risolvere il problema
- NO D. La signora Carla e sua nipote vanno a fare shopping. Il budget disponibile è di tre banconote da 50 €. Acquistano due maglie della che costano 30 € cadauna e un cappello che costa 20 €. Paga alla cassa con due banconote da 50 €. Si riposano, infine, al bar spendendo 10 € per cioccolata e dolci. Paga in questo caso con l'altra banconota da 50 €. Calcola quanto le rimane di resto. Se il resto lo vuole dividere fra i suoi tre nipoti, quanto darà a ognuno?
- NO E. Facendo delle gare di sci chi arriva primo guadagna 100 punti, il secondo guadagna 50 punti e il terzo guadagna 25 punti. Nelle prime sei gare Alberto arriva una volta primo, due volte secondo e tre volte terzo. La stagione sciistica regionale si compone di 9 gare. Per partecipare ai campionati Italiani, ci vogliono 500 punti. Quanti punti dovrà fare nelle ultime gare per essere ammesso ai nazionali? Sarà sufficiente arrivare due volte primo o una volta terzo?