

PROGRAMMAZIONE DAL 18 MAGGIO AL 9 GIUGNO 2020

CLASSE III SEZ.B PLESSO " BUTERA"

INS. TORCHIA ROSA

DISCIPLINA :MATEMATICA

- . NUMERAZIONI IN ORDINE CRESCENTE E DECRESCENTE
- . PRECEDENTE E SUCCESSIVO
- . VALORE POSIZIONALE DELLE CIFRE
- . OPERAZIONI IN COLONNA
- . SITUAZIONI PROBLEMATICHE
- . RIPASSIAMO L'OROLOGIO
  
- . RIPETERE SEMPRE LE TABELLINE

GEOGRAFIA : STUDIARE IL MARE DA PAG 238 A PAG.241.

## 1. NUMERARE E CONTARE

1 (a). Scopri la regola e completa le seguenti numerazioni

187	189	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

280	287	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

317	312	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

428	424	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

1 (b). Quanto manca?

$$180 + \dots = 200$$

$$50 + \dots = 100$$

$$295 + \dots = 300$$

$$1 + \dots = 100$$

$$410 + \dots = 500$$

$$90 + \dots = 100$$

$$686 + \dots = 700$$

$$0 + \dots = 100$$

$$100 + \dots = 400$$

$$40 + \dots = 40$$

$$599 + \dots = 600$$

$$75 + \dots = 100$$

1 (c). Scrivi il precedente e il successivo del numero dato.

Precedente	Numero	Successivo
.....	700	.....
.....	451	.....
.....	500	.....
.....	1	.....
.....	396	.....
.....	989	.....

Precedente	Numero	Successivo
.....	129	.....
.....	90	.....
.....	401	.....
.....	410	.....
.....	707	.....
.....	909	.....

1 (d). Riscrivi i numeri in ordine crescente

524 - 542 - 425 - 452 - 254 - 245 - 152 - 624

-----

687 - 786 - 876 - 678 - 768 - 368 - 868 - 867 - 86

-----

Riscrivi i numeri in ordine decrescente

703 - 429 - 370 - 307 - 924 - 730 - 37 - 249

-----

182 - 821 - 128 - 12 - 281 - 812 - 184 - 120

-----

1 (e). Indica il valore della cifra 3 nei seguenti numeri

135 - 543 - 34 - 345 - 39 - 300 - 703  
..... - ..... - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

Indica il valore della cifra 5 nei seguenti numeri

605 - 325 - 59 - 500 - 5 - 959 - 50  
..... - ..... - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

## 2. TECNICA DI CALCOLO

2 (a) Esegui le seguenti addizioni in colonna

$285 + 379 =$	$168 + 214 =$
$376 + 147 + 89 =$	$689 + 120 =$
$123 + 345 =$	$402 + 76 + 202 =$

2 (b). Esegui le seguenti sottrazioni in colonna

$792 - 518 =$	$645 - 275 =$
$407 - 124 =$	$570 - 346 =$
$878 - 681 =$	$904 - 165 =$

2 (c). Esegui le seguenti moltiplicazioni e divisioni in colonna

$123 \times 24 =$	$63 \times 18 =$
$204 \times 12 =$	$106 \times 27 =$
$143 \times 15 =$	$219 \times 9 =$
$230 \times 26 =$	$329 \times 3 =$
<b><math>2364 : 9 =</math></b>	<b><math>4826 : 7 =</math></b>
<b><math>3459 : 8 =</math></b>	<b><math>5929 : 6 =</math></b>

### 3. PROBLEMI

- a) Per la festa di fine anno gli alunni di una classe portano a scuola 5 pacchi di palloncini . In ogni pacco ce ne sono 25.  
Quante palloncini portano a scuola i bambini di quella classe?
- b) Marta possiede 63 giornalini di Topolino; la sua amica Luisa ne ha 90.  
Quanti giornalini ha in più Luisa?
- c) Lorenzo ha sistemato la sua raccolta di francobolli: nel suo primo album ce ne sono 125 e nel secondo ce ne sono 238.  
Quanti francobolli ha in tutto Lorenzo?
- d) Un barista vende 23 bibite al giorno.  
Quante ne venderà alla settimana lavorando 6 giorni?
- e) Il nonno deve trasportare 54 bottiglie di vino.  
Le mette in scatole di cartone che ne contengono 6 ciascuna.  
Quante scatole gli occorreranno?
- f) In un parcheggio ci sono 187 posti.  
Se i posti occupati sono 90, quanti sono i posti liberi?

Evidenzia l'operazione necessaria per risolvere i problemi

g). In un astuccio ci sono 18 pennarelli. Quanti pennarelli ci sono in 8 astucci?	addizione
	sottrazione
	moltiplicazione
	divisione

h). Su un melo ci sono 190 mele; 85 di queste non sono ancora mature. Quante mele sono pronte per essere raccolte?	addizione
	sottrazione
	moltiplicazione
	divisione

i). Un allevatore di galline ha raccolto stamattina 60 uova. Dovendole sistemare in contenitori da 6 uova ciascuno, quanti contenitori gli occorreranno?	addizione
	sottrazione
	moltiplicazione
	divisione

l). In una sala cinematografica sono sedute 56 persone e ci sono ancora 44 posti liberi. Quanti posti a sedere ci sono in tutto in quella sala?	addizione
	sottrazione
	moltiplicazione
	divisione

m). Carlo possiede 45 soldatini, il suo amico Mario ne possiede 30. Quanti soldatini ha in meno Mario?	addizione
	sottrazione
	moltiplicazione
	divisione

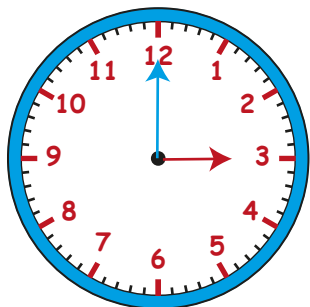
n). Un barista ha venduto stamattina 8 coca cola e 22 aranciate. Quante bibite ha venduto complessivamente?	addizione
	sottrazione
	moltiplicazione
	divisione

o). Anna ha portato a scuola 35 caramelle. Vuole distribuirle fra le sue 5 amiche Quante ne darà a ciascuno di loro?	addizione
	sottrazione
	moltiplicazione
	divisione

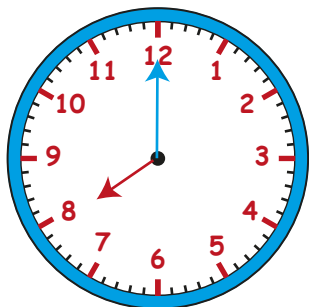
p). Emilio aveva 18 figurine, giocando con i suoi amici ne ha vinte 6. Quante figurine possiede ora Emilio?	addizione
	sottrazione
	moltiplicazione
	divisione

# SCRIVI LE ORE INDICATE DALLE LANCETTE

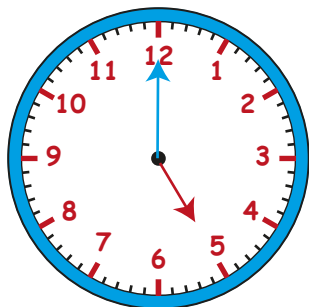
Ricorda che la lancetta rossa indica le ore e quella blu i minuti



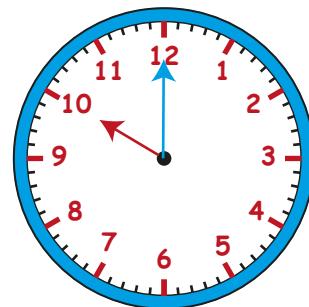
Antimeridiane: \_\_\_ : \_\_\_  
Pomeridiane: \_\_\_ : \_\_\_



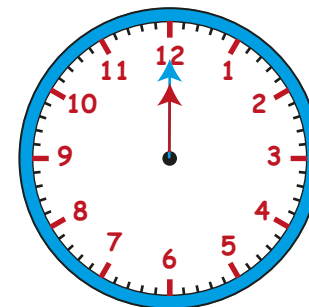
Antimeridiane: \_\_\_ : \_\_\_  
Pomeridiane: \_\_\_ : \_\_\_



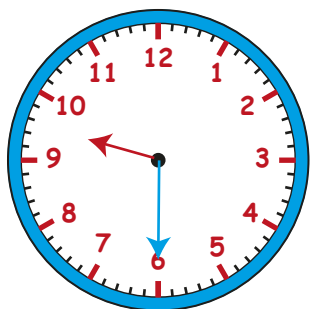
Antimeridiane: \_\_\_ : \_\_\_  
Pomeridiane: \_\_\_ : \_\_\_



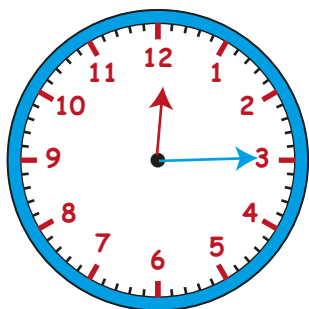
Antimeridiane: \_\_\_ : \_\_\_  
Pomeridiane: \_\_\_ : \_\_\_



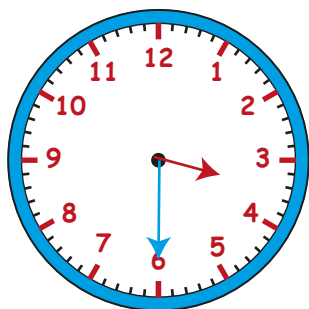
Antimeridiane: \_\_\_ : \_\_\_  
Pomeridiane: \_\_\_ : \_\_\_



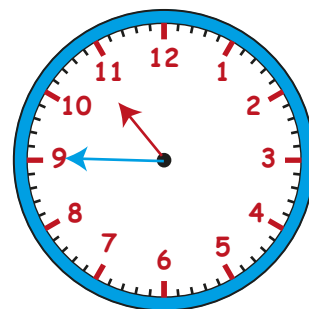
Antimeridiane: \_\_\_ : \_\_\_  
Pomeridiane: \_\_\_ : \_\_\_



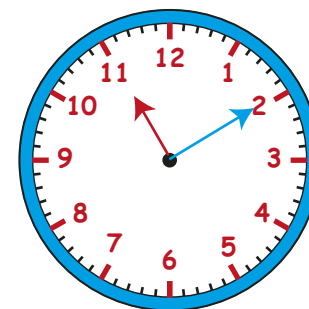
Antimeridiane: \_\_\_ : \_\_\_  
Pomeridiane: \_\_\_ : \_\_\_



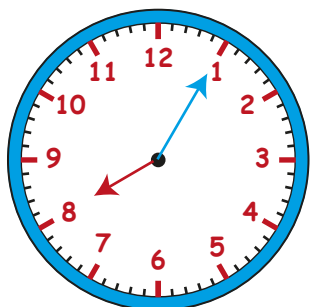
Antimeridiane: \_\_\_ : \_\_\_  
Pomeridiane: \_\_\_ : \_\_\_



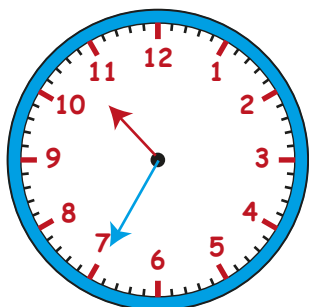
Antimeridiane: \_\_\_ : \_\_\_  
Pomeridiane: \_\_\_ : \_\_\_



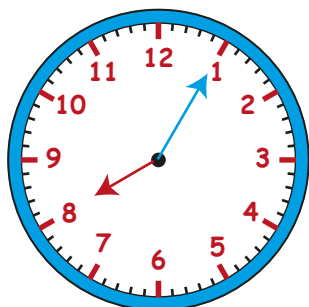
Antimeridiane: \_\_\_ : \_\_\_  
Pomeridiane: \_\_\_ : \_\_\_



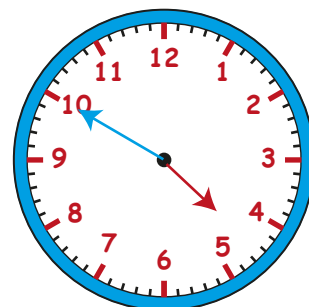
Antimeridiane: \_\_\_ : \_\_\_  
Pomeridiane: \_\_\_ : \_\_\_



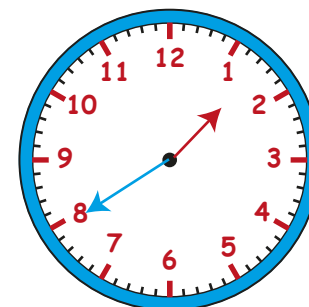
Antimeridiane: \_\_\_ : \_\_\_  
Pomeridiane: \_\_\_ : \_\_\_



Antimeridiane: \_\_\_ : \_\_\_  
Pomeridiane: \_\_\_ : \_\_\_



Antimeridiane: \_\_\_ : \_\_\_  
Pomeridiane: \_\_\_ : \_\_\_



Antimeridiane: \_\_\_ : \_\_\_  
Pomeridiane: \_\_\_ : \_\_\_

**Leggi il testo del problema, poi leggi le frasi e metti una crocetta su V (vero) o F (falso)**

Elena e Francesco hanno insieme 28 pennarelli: Elena ne prende 16 per portarli a scuola.

**Quanti sono i pennarelli che rimangono a Francesco?**

Elena porta a scuola 16 pennarelli	V	F
A Francesco non restano pennarelli	V	F
I due bambini hanno 28 pennarelli ciascuno	V	F
I due bambini hanno 28 pennarelli in tutto	V	F
A Francesco restano 28 pennarelli	V	F
Elena porta a scuola tutti i pennarelli	V	F
Elena, a scuola, usa 16 pennarelli	V	F

Luciano ha 16 anni, suo fratello Fabio ne ha 6 di meno. **Quanti hanno ha il fratello minore?**

Fabio ha 6 anni	V	F
Fabio ha meno di 6 anni	V	F
Luciano è il fratello minore	V	F
Luciano è il fratello maggiore	V	F
L'età di Luciano è di 16 anni	V	F
Non c'è differenza di età fra i due fratelli	V	F
Luciano ha più anni di Fabio	V	F

La bambola di Giorgia ha 7 abiti che sono costati 15 euro ciascuno. **Quanto ha speso Giorgia per la sua bambola?**

Ogni abito è costato 15 euro	V	F
Gli abiti costano 7 euro ciascuno	V	F
Gli abiti della bambola sono 7	V	F
Giorgia spende in tutto 15 euro	V	F
Giorgia ha 15 abiti per la sua bambola	V	F
Giorgia spende più di 15 euro	V	F
Giorgia paga 15 euro per ogni abito	V	F

Paolo ha comprato un nuovo libro: legge 5 pagine al giorno. **Quante pagine ha letto dopo una settimana?**

Paolo ha comprato 5 libri	V	F
Paolo legge 5 pagine alla settimana	V	F
Ogni giorno Paolo legge 5 pagine, per una settimana	V	F
Paolo legge 5 volte in una settimana	V	F
Paolo legge per 7 giorni	V	F
Paolo, dopo una settimana ha letto 35 pagine	V	F
Paolo legge 7 pagine in tutto	V	F