

**Da Lunedì 16 Marzo a Venerdì 3 Aprile 2020**

**PROGRAMMAZIONE CLASSE III SEZ. B  
(Matematica – Scienze - Geografia)**

**INSEGNANTE: Torchia Rosa**

### **GEOGRAFIA**

Pagine 220-221 del Sussidiario: **La pianura e l'uomo.**

### **SCIENZE**

Pagine 286-287 del Sussidiario. **Le piante e l'ambiente.**

### **GEOMETRIA**

Pagine 88-89-90-91 del Sussidiario: **Geometria e realtà; Lo sviluppo dei solidi; Una scatola per un regalino; Dai solidi alle figure piane.**

### **MATEMATICA**

Per evitare ai genitori di andare in giro a fare fotocopie, gli alunni possono anche copiare e svolgere gli esercizi sul quaderno. Si allegano le schede da completare, che riguardano i seguenti argomenti:

- Moltiplicazioni e Divisioni per 10,100,100
- Scomposizioni
- Operazioni in colonna
- Problemi

# Divisioni per 10, 100, 1000

- Scrivi il divisore.

$$50 : \dots = 5$$

$$20 : \dots = 2$$

$$90 : \dots = 9$$

$$100 : \dots = 10$$

$$140 : \dots = 14$$

$$200 : \dots = 2$$

$$500 : \dots = 5$$

$$1300 : \dots = 13$$

$$2000 : \dots = 200$$

$$4500 : \dots = 450$$

$$1500 : \dots = 15$$

$$3000 : \dots = 3$$

$$6000 : \dots = 6$$

$$4000 : \dots = 40$$

$$7000 : \dots = 7$$

$$170 : \dots = 17$$

$$1900 : \dots = 190$$

$$6600 : \dots = 66$$

$$6700 : \dots = 670$$

$$8000 : \dots = 8$$

$$3500 : \dots = 350$$

$$4000 : \dots = 400$$

$$5000 : \dots = 5$$

$$5800 : \dots = 58$$

$$7900 : \dots = 790$$

$$9000 : \dots = 9$$

$$9900 : \dots = 99$$

$$20000 : \dots = 20$$

$$31000 : \dots = 31$$

$$46000 : \dots = 46$$

# Moltiplicazioni per 10, 100, 1000

- Calcola velocemente.

$7 \times 10 = \dots\dots\dots$

$15 \times 10 = \dots\dots\dots$

$5 \times 100 = \dots\dots\dots$

$9 \times 100 = \dots\dots\dots$

$87 \times 10 = \dots\dots\dots$

$43 \times 10 = \dots\dots\dots$

$19 \times 100 = \dots\dots\dots$

$45 \times 100 = \dots\dots\dots$

$112 \times 10 = \dots\dots\dots$

$23 \times 10 = \dots\dots\dots$

$39 \times 100 = \dots\dots\dots$

$667 \times 10 = \dots\dots\dots$

$550 \times 10 = \dots\dots\dots$

$10 \times 100 = \dots\dots\dots$

$4 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$66 \times 100 = \dots\dots\dots$

$781 \times 10 = \dots\dots\dots$

$8 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$56 \times 100 = \dots\dots\dots$

$321 \times 10 = \dots\dots\dots$

$77 \times 100 = \dots\dots\dots$

$140 \times 10 = \dots\dots\dots$

$2 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$28 \times 100 = \dots\dots\dots$

$6 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$80 \times 100 = \dots\dots\dots$

$115 \times 10 = \dots\dots\dots$

$99 \times 100 = \dots\dots\dots$

$70 \times 10 = \dots\dots\dots$

$9 \times 1000 = \dots\dots\dots$

## PROBLEMI

Angelica ha ricevuto un mazzo di fiori in cui c'erano 12 fiori gialli, 3 rossi e 2 arancioni.  
Quanti fiori c'erano nel mazzo?

Carla ha ricevuto un fascio di 13 rose.  
Dopo due giorni 3 rose sono appassite perciò le butta.  
Di quanti fiori è costituito ora il fascio?

Greta è al supermercato che aspetta il suo turno.  
Il suo numero è il 27.  
Che numero ha Marta che viene subito dopo di lei?

Diego ha 36 figurine e ne regala la metà a Gaia.  
Quante figure Diego dà a Gaia?

Per il suo compleanno Greta ha invitato 19 bambini, ma 4 si sono ammalati.  
Quanti bambini andranno al compleanno?

In uno zoo ci sono 15 scimmie.  
Ogni scimmia mangia 5 banane al giorno.  
Quante banane al giorno occorrono?

**Metti in colonna ed esegui le seguenti operazioni:**

$55+194+459=$

$279+18+315=$

$346+8+226=$

$144+87+500=$

$825+150+6=$

$135+65+244=$

$630-470=$

$800-300=$

$385-116=$

$619-20=$

$700-111=$

$333-288=$

$175 \times 4 =$

$425 \times 2 =$

$52 \times 13 =$

$41 \times 24 =$

$25 \times 23 =$

$34 \times 29 =$

$138 : 2 =$

$175 : 7 =$

$1864 : 3 =$

$2816 : 4 =$

$1879 : 5 =$

$2846 : 6 =$





# IL VALORE DELLE CIFRE

## Esercizi graduati con numeri fino a 999

① Scrivi i numeri nella tabella:

seicentocinquantadue  
settecentoventinove  
novecentoquindici  
cinquecentotrentotto  
ottocento  
seicentoquattro  
ottocentonovanta  
settecentodieci  
cinquecentottantuno  
novecentonove  
quattrocentosessanta  
seicentosedici  
ottocentosettantanove  
quattrocentoventisette  
settecentosei  
settecentosedici

h	da	u
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

② Scomponi i numeri come nell'esempio:

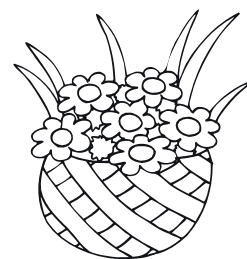
837 = 8 h + 3 da + 7 u  
990 = .....  
712 = .....  
543 = .....  
824 = .....  
907 = .....  
650 = .....  
582 = .....  
848 = .....  
775 = .....  
507 = .....  
646 = .....  
710 = .....  
950 = .....  
861 = .....  
509 = .....

③ Leggi e scrivi i numeri in parola:

800 .....  
609 .....  
700 .....  
544 .....  
621 .....  
903 .....  
704 .....  
827 .....  
555 .....  
711 .....  
650 .....  
801 .....  
589 .....  
977 .....  
600 .....  
945 .....

# IL VALORE DELLE CIFRE

## Esercizi graduati con numeri fino a 999

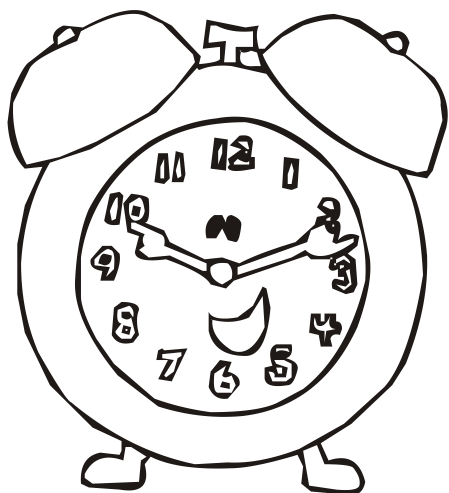


① Trasforma:

- 62 da = ..... u
- 7 h = ..... u
- 70 u = ..... da
- 58 da = ..... u
- 520 u = ..... da
- 93 da = ..... u
- 79 da = ..... u
- 620 u = ..... da
- 85 da = ..... u

② Calcola

- 9 h - 2 h =
- 7 h - 1 da =
- 6 h - 5 u =
- 8 da - 2 da =
- 5 da - 8 u =
- 9 u - 1 u =
- 5 h + 3 da =
- 7 h + 9 u =
- 8 h + 1 h =
- 3 da + 6 h =



③ Scomponi i numeri come nell'esempio:

- 875 = 800 + 70 + 5
- 536 = .....
- 600 = .....
- 800 = .....
- 666 = .....
- 711 = .....
- 920 = .....
- 981 = .....
- 648 = .....
- 759 = .....
- 907 = .....
- 501 = .....
- 610 = .....
- 750 = .....
- 861 = .....
- 909 = .....

④ Scrivi i numeri corrispondenti:

- 4 h e 7 u = .....
- 8 da e 5 u = .....
- 8 h e 4 da = .....
- 700 u = .....
- 7 da e 29 u = .....
- 6 h, 6 da e 6 u = .....
- 9 h, 6 u e 1 da = .....
- 8 h e 10 da = .....
- 54 da = .....
- 75 u e 6 h = .....
- 6 h e 20 da = .....
- 21 u e 7 h = .....
- 7 da e 7 h = .....
- 900 u = .....
- 830 u = .....
- 5 h e 20 da = .....