

## ATTIVITA' PER LA SETTIMANA DAL 23/03 AL 27/03

### LUNEDI' 23 MARZO

**ITALIANO** grammatica: leggi e studia pag. 96 e97. Esercizi pag. 100 n. 1e2. Esercizio pag. 101 n.10. In videoconferenza: pronomi personali soggetto e complemento. Per il collegamento preparare il quaderno di italiano.

### MARTEDI' 24 MARZO

**ITALIANO** LETTURA: leggi pag.34. Esegui le attività sul quaderno. (Da eseguire per venerdì 27 marzo per correzione in videoconferenza)

**MATEMATICA**: moltiplicazioni in colonna con i numeri decimali (in videoconferenza). Per il collegamento preparare il libro di matematica, quaderno e astuccio.

### COMPITI DA ESEGUIRE PER VENERDI'27 MARZO

**ITALIANO**: leggi e studia 96 e 97. Esercizi 100 n.3 e 4. Pag. 101 n.7 e 8.

**MATEMATICA**: pag. 341 n. 1.

CALCOLA IN COLONNA SUL QUADERNO

$12,67+81,8+5,45=$	$876,8-436,41=$	$21,8 \times 32=$
$7,06+43,8+0,768=$	$609,34-286,26=$	$64,4 \times 4,2=$
$675,3+32,7+45,07=$	$732,34-382,6=$	$4,12 \times 3,6=$

Esegui la scheda sul quaderno solo gli esercizi la prima pagina serve per ricordare le regole, quindi solo da leggere.

### GIOVEDI' 26 marzo

#### STORIA

Leggi e studia pag. 68 e 69. Leggi pag. 70 e 72. Per la videoconferenza prepara il libro di storia e dei fogli a quadretti che poi incolleremo nel quaderno di storia. Se non si hanno i fogli a quadretti va bene qualsiasi altro foglio o un quaderno nuovo.

### VENERDI' 27 MARZO

Video conferenza per correzione compiti svolti di italiano e matematica, quindi preparare i libri e i quaderni che occorrono.

LE MOLTIPLICAZIONI PER 10 100 e 1.000  
CON I NUMERI DECIMALI

☺ Ricordiamo insieme. Quando moltiplico un numero per 10, ogni sua cifra diventa dieci volte più grande; se moltiplico per 100 diventa cento volte più grande; se moltiplico per 1.000 diventa mille volte più grande.

La "posizione" di ogni cifra cambia!

Questa regola vale sia per i numeri interi che per i numeri decimali (quelli con la virgola).

uK.	h	da	u
			<b>9</b>
		9	0

x10

uK.	h	da	u,	d	c	m
			<b>3,</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
		3	5,	4		

x10

uK.	h	da	u
			<b>9</b>
	9	0	0

x100

uK.	h	da	u,	d	c	m
			<b>3,</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
	3	5	4			

x100

uK.	h	da	u
			<b>9</b>
9	0	0	0

x1000

uK.	h	da	u,	d	c	m
			<b>3,</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
3	5	4	0			

x1000

La regola facile da ricordare.

Quando moltiplico un numero intero per 10 metto alla sua destra → uno zero.  $5 \times 10 = \underline{\quad}$

Quando moltiplico un numero intero per 100 metto alla sua destra → due zeri.  $5 \times 100 = \underline{\quad}$

Quando moltiplico un numero intero per 1000 metto alla sua destra → tre zeri.  $5 \times 1000 = \underline{\quad}$

Quando moltiplico un numero decimale per 10 sposto la virgola di un posto verso destra →  $8,634 \times 10 = 86,34$

Quando moltiplico un numero decimale per 100 sposto la virgola di due posti verso destra →  $8,634 \times 100 = 863,4$

Quando moltiplico un numero decimale per 1000 sposto la virgola di tre posti verso destra →  $8,634 \times 1000 = 8634$

**IMPORTANTE!** Quando la virgola non ha più cifre oltre cui spostarsi, bisogna occupare i posti vuoti con lo zero.  
 $6,3 \times 1000 = 6300$

✍️ A. Esegui le moltiplicazioni in tabella.

Numeri interi

uK.	h	da	u
		2	4

x10

uK.	h	da	u
	3	7	8

x10

uK.	h	da	u
		6	0

x10

uK.	h	da	u
		5	9

x100

uK.	h	da	u
			3

x100

uK.	h	da	u
		3	1

x100

uK.	h	da	u
			6

x1000

uK.	h	da	u
			2

x1000

uK.	h	da	u
			5

x1000

Numeri decimali

uK.	h	da	u,	d	c	m
		4	8,	2		

x10

uK.	h	da	u,	d	c	m
	6	9	1,	7	2	

x10

uK.	h	da	u,	d	c	m
		4	4,	1	5	2

x10

uK.	h	da	u,	d	c	m
		7	5,	3		

x100

uK.	h	da	u,	d	c	m
			6,	3		

x100

uK.	h	da	u,	d	c	m
		2	7,	4	6	1

x100

uK.	h	da	u,	d	c	m
			2,	4	1	

x1000

uK.	h	da	u,	d	c	m
			0,	8		

x1000

uK.	h	da	u,	d	c	m
			0,	2	1	3

x1000

✍️ B. Esegui le moltiplicazioni in riga.

→

→

→

1,26	X 10 =	_____
36,458	X 10 =	_____
82,05	X 10 =	_____
15	X 10 =	_____
184,36	X 10 =	_____
7,9	X 10 =	_____
1.843,2	X 10 =	_____
74	X 10 =	_____
15,823	X 10 =	_____
607,37	X 10 =	_____

3,45	X 100 =	_____
12,8	X 100 =	_____
41	X 100 =	_____
0,5	X 100 =	_____
5,472	X 100 =	_____
1,153	X 100 =	_____
36	X 100 =	_____
14,2	X 100 =	_____
9,663	X 100 =	_____
81,5	X 100 =	_____

0,7	X 1000 =	_____
4,731	X 1000 =	_____
2,13	X 1000 =	_____
3,9	X 1000 =	_____
19	X 1000 =	_____
6,47	X 1000 =	_____
8,04	X 1000 =	_____
31	X 1000 =	_____
5,601	X 1000 =	_____
7,2	X 1000 =	_____