

## 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 = | _____ |