

# Scuola primaria Matematica

## Verifiche per la classe terza

- verifica comune
- e versione inclusiva

NOME \_\_\_\_\_ COGNOME \_\_\_\_\_

CLASSE \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

### VERIFICA SULLA MOLTIPLICAZIONE E LE SUE PROPRIETÀ

#### 1) ESEGUI LE SEGUENTI MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA:

$56 \times 4 =$

$235 \times 7 =$

$29 \times 9 =$

$345 \times 6 =$

$99 \times 8 =$

$333 \times 5 =$

\_\_\_\_/6

#### 2) APPLICA LA PROPRIETÀ COMMUTATIVA POI ESEGUI LE SEGUENTI MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA:

$6 \times 88 =$

$8 \times 72 =$

$5 \times 314 =$

$4 \times 147 =$

\_\_\_\_/4

#### 3) ESEGUI LE SEGUENTI MOLTIPLICAZIONI IN RIGA E APPLICA LA PROPRIETÀ ASSOCIATIVA:

$5 \times 2 \times 9 =$

$6 \times 2 \times 3 =$

$6 \times 4 \times 10 =$

$3 \times 10 \times 10 =$

\_\_\_\_/4

#### 4) ESEGUI LE SEGUENTI MOLTIPLICAZIONI IN RIGA:

$34 \times 10 =$

$9 \times 1000 =$

$27 \times 1000 =$

$65 \times 100 =$

$10 \times 100 =$

$22 \times 10 =$

\_\_\_\_/6

NOME \_\_\_\_\_ COGNOME \_\_\_\_\_

CLASSE \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

### VERIFICA SULLA MOLTIPLICAZIONE E LE SUE PROPRIETÀ

#### 1) ESEGUI LE SEGUENTI MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA:

112 x 4 =

h	da	u	
			x
			=

106 x 5 =

h	da	u	
			x
			=

97 x 2 =

h	da	u	
			x
			=

57 x 9 =

h	da	u	
			x
			=

\_\_\_/4

#### 2) APPLICA LA PROPRIETÀ COMMUTATIVA POI ESEGUI LE SEGUENTI MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA, COME NELL'ESEMPIO:

ESEMPIO:  $3 \times 123 \rightarrow$

$132 \times 3$

h	da	u	
1	2	3	x
		3	=
3	6	9	

$5 \times 42 \rightarrow$

h	da	u	
			x
			=

$3 \times 89 \rightarrow$

h	da	u	
			x
			=

$4 \times 193 \rightarrow$

h	da	u	
			x
			=

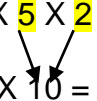
$6 \times 157 \rightarrow$

h	da	u	
			x
			=

\_\_\_/4

**3) ESEGUI LE SEGUENTI MOLTIPLICAZIONI IN RIGA E APPLICA LA PROPRIETÀ ASSOCIATIVA, COME NELL'ESEMPIO:**

ESEMPIO:

$$4 \times 5 \times 2 = 40$$

$$4 \times 10 = 40$$

$2 \times 3 \times 10 =$

$___ \times ___ =$

$6 \times 6 \times 10 =$

$___ \times ___ =$

$9 \times 1 \times 8 =$

$___ \times ___ =$

$3 \times 3 \times 8 =$

$___ \times ___ =$

\_\_\_/4

**4) ESEGUI LE SEGUENTI MOLTIPLICAZIONI IN RIGA, COME NELL'ESEMPIO:**

ESEMPIO:  $25 \times 10 = 250$

$34 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

\_\_\_/4