

DATA

CLASSE

NOME

COGNOME

VERIFICA DI MATEMATICA

ESERCIZIO N. 1

Completa la tabella

hG								uk	h	da	u
----	--	--	--	--	--	--	--	----	---	----	---

Scrivi i numeri formati da:

1uG, 2 daM, 3hk 1h 2 da 3u =

1daM 3d 4c =

1daM 4da =

1hk 5h =

1h 4u =

1daK 6uK 4h 3da 8u =

ESERCIZIO N. 2

Scomponi i seguenti numeri come nell'esempio

Es.: 2.577,4 = 2uK 5h 7 da 7u 4d

1.489.245 =

154.635 =

1.254.235.500 =

20.254.000 =

635.458.212 =

ESERCIZIO N. 3

Scomponi in polinomi come nell'esempio:

$$325 = 3 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 5 \times 10^0$$

$$635 =$$

$$1.234 =$$

$$12.451 =$$

ESERCIZIO N. 5

Scrivi i seguenti numeri sotto forma di potenza poi cerchia la base di blu e l'esponente di rosso:

$$6 \times 6 \times 6 \times 6 =$$

$$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 =$$

$$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 =$$

$$3 \times 3 =$$

ESERCIZIO N. 6

Calcola le seguenti potenze:

$$2^4 =$$

$$3^5 =$$

$$6^3 =$$

$$8^0 =$$

$$6 \times 10^3 =$$

$$2 \times 10^5 =$$

$$9 \times 10^0 =$$

$$1 \times 10^1 =$$

ESERCIZIO N. 7

Traduci i seguenti numeri romani:

$$X =$$

$$MDX =$$

$$LX =$$

$$MCMLXXIV =$$

$$MMVI =$$

$$VII =$$

$$IX =$$

Trasforma in numeri romani:

$$4 =$$

$$11 =$$

$$15 =$$

$$51 =$$

$$750 =$$

$$1800 =$$