

# 1 MILIONI

1 milione ha 6 zeri

$$1 \text{ MILIONE} = 1.000.000$$

MILIONI

		1	0	0	0	0	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---	---

$$1 \text{ milione} = 1.000.000$$

MILIONI

	1	0	0	0	0	0	0
--	---	---	---	---	---	---	---

$$10 \text{ milioni} = 10.000.000$$

MILIONI

1	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

$$100 \text{ milioni} = 100.000.000$$

PERIODO DEI MILIONI (M)			PERIODO DELLE MIGLIAIA (K)			PERIODO DELLE UNITÀ SEMPLICI		
hM	daM	uM	hk	dak	uk	h	da	u
CENTINAIA DI MILIONI	DECINE DI MILIONI	UNITÀ DI MILIONI	CENTINAIA DI MIGLIAIA	DECINE DI MIGLIAIA	UNITÀ DI MIGLIAIA	CENTINAIA	DECINE	UNITÀ

# IL VALORE DELLE CIFRE FINO AI MILIONI

hM	datt	uM	hK	dak	uk	h	da	u
1	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0

$$1 \text{ hM} = 1 \times 100.000.000 = 100.000.000$$

centomilioni

$$7 \text{ hM} = 7 \times 100.000.000 = 700.000.000$$

settecentomilioni

hM	datt	uM	hK	dak	uk	h	da	u
	1	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0
3	6	0	0	0	0	0	0	0

$$1 \text{ tatt} = 1 \times 10.000.000 = 10.000.000$$

diecimilioni

$$5 \text{ tatt} = 5 \times 10.000.000 = 50.000.000$$

cinquantamilioni

$$36 \text{ tatt} = 36 \times 10.000.000 = 360.000.000$$

trecentosessantamilioni

RM	dati	MT	RK	dak	uk	h	da	u
		1	0	0	0	0	0	0
		9	0	0	0	0	0	0
	5	2	0	0	0	0	0	0

$$1 \text{ MT} = 1 \times 1.000.000 = 1.000.000$$

unmilione

$$9 \text{ MT} = 9 \times 1.000.000 = 9.000.000$$

novemilioni

$$52 \text{ MT} = 52 \times 1.000.000 = 52.000.000$$

cinquantaduemilioni

RM	dati	MT	RK	dak	uk	h	da	u
			1	0	0	0	0	0
			3	0	0	0	0	0
		2	4	0	0	0	0	0

$$1 \text{ RK} = 1 \times 100.000 = 100.000$$

centomila

$$3 \text{ RK} = 3 \times 100.000 = 300.000$$

trecentomila

$$24 \text{ RK} = 24 \times 100.000 = 2.400.000$$

duemilioni quattrocentomila

hm	dam	um	hk	dak	uk	h	da	u
				1	0	0	0	0
				4	0	0	0	0
			2	7	0	0	0	0

$$1 \text{ dak} = 1 \times 10.000 = 10.000$$

diecimila

$$4 \text{ dak} = 4 \times 10.000 = 40.000$$

quarantamila

$$27 \text{ dak} = 27 \times 10.000 = 270.000$$

duecentosettantamila

hm	dam	um	hk	dak	uk	h	da	u
					1	0	0	0
					8	0	0	0
				5	8	0	0	0

$$1 \text{ uk} = 1 \times 1.000 = 1.000$$

mille

$$8 \text{ uk} = 8 \times 1.000 = 8.000$$

ottomila

$$58 \text{ uk} = 58 \times 1.000 = 58.000$$

cinquantottomila

h	da	u
1	0	0
2	0	0
2	4	0

$$1 h = 1 \times 100 = 100 \text{ cento}$$

$$2 h = 2 \times 100 = 200 \text{ duecento}$$

$$24 h = 24 \times 100 = 2400 \text{ duemilaquattrocento}$$

h	da	u
	1	0
	6	0
9	1	0

$$1 da = 1 \times 10 = 10 \text{ dieci}$$

$$6 da = 6 \times 10 = 60$$

$$91 da = 91 \times 10 = 910 \text{ novecentodieci}$$

h	da	u
		1
		7
	3	4

$$1 u = 1 \times 1 = 1 \text{ uno}$$

$$7 u = 7 \times 1 = 7 \text{ sette}$$

$$34 u = 34 \times 1 = 34 \text{ trentaquattro}$$