TALLER DE CONVERSIONES

Valentina Díaz Suarez

Martha Romero

I.E Miguel de Cervantes Saavedra

Ibagué – Tolima

10-1

2020

TALLER DE CONVERSIONES

RESUELVE LAS SIGUIENTES CONVERSIONES

LONGITUD

5 Km a cm y a Hm

R: 1 Km – 100000cm

 5 Km – x

X: 5 ~~Km~~ -100,000cm

 1 ~~Km~~

X: 50000cm

1 Km – 10 Hm

5 Km – x

X: 5 ~~Km~~ - 10 Hm

 1 ~~Km~~

X: 50 Hm

48,9 Km a dm y a Dm

1 Km – 100000 dm

48,9 Km - X

X: 48,9 ~~Km~~ – 100000 dm

 1 ~~Km~~

X: 4890000 dm

1 Km – 100 Dm

48,9 Km - X

X: 48,9 ~~Km~~ – 100 Dm

 1 ~~Km~~

X: 4890 Dm

846,1Dm a mm y a Km

1Dm - 10000mm

846,1Dm - X

X: 846,1 ~~Dm~~ - 10000 mm

 1 ~~Dm~~

X: 8461000 mm

6790 mm a M y a Hm

 1 M – 1000 mm

X – 6790 mm

X: 6790 ~~mm~~ – 1 M

 1000 ~~mm~~

X: 6,790 M

1 Hm - 100000 mm

 X - 6790 mm

 X: 6790 ~~mm~~ – 1 Hm

 100000 ~~mm~~

X: 0,06790

36,875 Hm a Km y a dm

1 Km - 10 Hm

 X - 36,875 Hm

X: 36,875 ~~Hm~~ – 1 Km

 10 ~~Hm~~

X: 3,6875 Km

1 Hm – 1000 dm

36,875 Hm – X

X: 36,875 ~~Hm~~ – 1000 dm

 1 ~~Hm~~

X: 36,875,000 dm

Masa

 356,7 Gr a Hgr y a dgr

 1 Hg – 100 Gr

X - 356,7 Gr

X: 365,7 ~~Gr~~ – 1 Hg

 100 ~~Gr~~

X: 3,657 Hg

1Gr - 10 dgr

356,7 Gr - X

X: 365,7 ~~Gr~~ – 10 dgr

 ~~1Gr~~

X: 3657 dgr

134,76 Kgr a Hgr y a cgr

 1Kgr - 10 Hgr

134,76 Kgr – X

X: 134,76 ~~Kgr~~ - 10 Hgr

 1 ~~Kgr~~

X= 1347,6 Hgr

1 Kgr - 100000 cgr

134,76 Kgr - X

X:134,76 ~~Kgr~~ – 100000 cgr

 1 ~~Kgr~~

X: 134760000 cgr

832,46 cgr a Gr y a Hgr

1 Gr - 100 cgr

X - 832,46 cgr

X: 832,46 ~~cgr~~ - 1 Gr

 100 ~~cgr~~

X: 8,3246 Gr

1 Hgr - 100000 cgr

X - 832,46 cgr

X: 832,46 ~~cgr~~ - 1 Hgr

 10000 ~~cgr~~

X: 0,0083246 Hgr

538,34 dgr a Dgr y a mgr

1 Dgr - 100 dgr

X - 538,34 dgr

X: 538,34 ~~dgr~~ - 1 Dgr

 100 ~~dgr~~

X: 5,3834 Dgr

1 dgr - 100 mgr

538,34 dgr - X

X: 538,34 ~~dgr~~ – 100 mgr

 1 ~~dgr~~

X: 53834 mgr

147,25 Dgr a Kgr y a dgr

1 Kgr - 100 Dgr

X - 147,25 Dgr

X: 147,25 ~~Dgr~~ – 1 Kgr

 100 ~~Dgr~~

X: 1,4725 Kgr

1 Dgr – 100 dgr

147,25 dgr - X

X: 147,25 ~~Dgr~~ – 100 dgr

 1 ~~Dgr~~

X: 14725 dgr

Tiempo

24,36 min a horas y a sg

1 hora - 60 min

X - 24,36 min

X: 24,36 ~~min~~ – 1 hora

 60 ~~min~~

X: 0,406 horas

1 min - 60 sg

24,36 min - X

X: 24,36 ~~min~~ – 60 sg

 1 ~~min~~

X: 1461,6 sg

98,58 años a meses y a semanas

 1año - 12 meses

98,58 años - X

X: 98,58 años – 12 meses

 1 año

X: 1182,96 meses

1 año – 48 semanas

98,58 años - X

X: 98,58 ~~años~~ – 48 semanas

 1 ~~año~~

X: 4731,84 semanas

534,26 Siglos a días y a quinquenios

1 siglo - 36500 días

534,26 siglos - X

X: 534,26 ~~siglos~~ – 365000 días

 1 ~~siglos~~

X: 195004900 días

1 siglo – 50 quinquenios

534,26 siglos - X

X: 534,26 ~~siglos~~ – 50 quinquenios

 1 ~~siglos~~

X: 26713 quinquenios

6768,05 días a años y a horas

1 año - 365 días

X - 6768,05 min

X: 6768,05 ~~min~~ – 1 hora

 365 ~~min~~

X= 16,898 hora

 1día - 24horas

6768,05 dias - X

X: 6768,05 ~~días~~ – 24 horas

 1 ~~días~~

X: 162433,2 horas

1587,39 meses a sg y a minutos

1 mes - 2592000 sg

1587,39 meses - X

X: 1587,39 ~~meses~~ – 2592000 sg

 1 ~~mes~~

X: 4114514880 sg

1 mes - 43200 min

1587,39 meses - X

X: 1587,39 ~~meses~~ – 43200 min

 1 ~~mes~~

X: 68575248 min