

CRO N



Kominote kouri pa posede pou pwofi

kron (Kominote kouri posede pa pou pwofi) Ranplase pou pwofi prive mèt kay modèl biznis. Profiteering biznis prive yo ranplase san yo pa konpansasyon. Anplis de sa yo avantaj dezabiye ak pouswiv, **MS R6 !**

kron Ranplase Eta posede antite kouri. Yo kouri rezèvwa, maladwa, pa ki baze sou bezwen kominote a. **antite sa yo swa vin, kron oswa yo kouri tankou yon kron itilize, D-Mc** (Desizyon y ap pran Komite) .

Byenveni nan bèl bagay Mondyal nan Kominote Biznis

O% O% O% O% O% O% O%

Anyè:

- > apèsi sou lekòl la
 - > **Panasonic** (Desizyon y ap pran Komite)
 - > **kron Lapriyè**
 - > **Biznis Pèfòmans Endikatè**
 - > **revni disèksyon**
 - > **Envantè**
 - > **Kago**
 - > **Ekonomi de balans**
 - > **kron Bookkeeping**
 - > **kron Cluster**
 - > **kron Karyè**
 - > Lide, Resansman
 - > N-Kòm Mezi

kron (Kominote kouri posede pa pou pwofi) yon modèl biznis Linivè Custodian Gadyen ki ranplase Eta posede antite e ki prive modèl an komen biznis. **Kapitalis** se imoral, visye eksplwatasyon, predatè profiteering parazit, Anti **1 Bondye**, kriminèl, ' **MS R6** '. nan kapitalis pa kalifye ou kapab vin Angel (Imòtèl) . Kominis kouri pa teknokrat enkonpetan uncaring ak biwokrasi se akseptab! nan Kominis pa kalifye ou kapab vin Angel (Imòtèl) . **kron** Ranplase ak fait demode 'Kapitalis ak kominis' modèl biznis! ! !

etabli yon kron

konte ' kouche moute yon ' **kron** ' . se leta antite konvèti yo opere kòm yon ' **Kron** ' . se prive-an komen antite konfiske san yo pa konpansasyon -tyon & se konvèti yo opere kòm yon ' **Kron** ' .

' **C** ' kominote se yon ' **kontakte** ' .

' **R** ' kouri pa ' **Panasonic** ' (Desizyon y ap pran Komite a 7) . ' **O** ' posede pa peye li (Wmw) travayè yo, volontè yo.

' **N** ' pa pou pwofi.

kron òganizasyon bezwen yo dwe jere. Single lidèchip se tirani. Lidèchip pa Komite se jis. **kron Panasonic** itilize endikatè pèfòmans biznis and.feedback soti nan tout moun ki gen enterè pou Desizyon.



' **Panasonic** ' (Desizyon y ap pran Komite) konsiste de 7 manm:

Koòdonatè, Trezorye, ale pou, 4 Administratè.

Yon kron Panasonic bezwen yo sèvi ak bpi (pèfòmans biznis Endikatè) ,

Jic (Jis nan ka) , **Es** (Ekonomi de balans) .

Istorik:

Konte posede tout peyi ak nan bilding, bay tout bilding, sèvis publik (Pouvwa a, egou yo, dlo) , Antretyen lè I sèvi avèk kron la. Chak kron gen yon 'Kontra-Lwaye Kontra' rnegosi chak 7 ane pa konte a. Chak kron gen yon 'Kontra Itilizasyon' rnegosi chak 7 ane pa konte a.

Kontra-lwaye Kontra (Peyi, bilding) te nan yon Frè seri, ki dwe peye egalman chak 4 semèn (NAtm) . **itilizasyon Kontra (Antretyen, bilding)** yon itilizasyon

(Varyab) se frè peye chak 4 semèn.

Gwo pwojè oswa pwojè sèvis ki enlike nan plis pase 1 konte mande pou yon foul moun nan kron separe pou kolabore pou (**Kron Cluster**) .
Kron Cluster se yon koleksyon kolabore kron nan youn ak lòt nan kliyan, founisè relasyon. Eg '**Maten Vitamin Sipleman tablèt**' (Pwodwi) . **Kron nan patisipe: Distribisyon, Faktori, Maketing, Emballage, Prensipal pwodiktè, Devlopman Research, Yo Vann an Detay.**

kron ' a ki se yon pati nan yon **kron Cluster** bezwen yo **Panasonic** ' S kontakt.

Chak **Panasonic** dwe Pèmèt (pran desizyon) 1 moun ki reprezante enterè kron yo a nan Cluster la kron. Nenpòt kron ki pa bay yon reprezantan desizyon y ap pran se retire yo nan Cluster la ak ranplase pa yon lòt.

Gen mèt anplwaye sèlman epi volontè yo. mèt kay Anplwaye yo sou '**Wmw**', volontè yo ki poko peye men jwenn benefis plizyer.

Volontè ak benefis Wmw yo mete pa provensyal Gouvènman an.

Panasonic (Desizyon y ap pran Komite)

Lè yon gwoup moun jwenn ansanm yo gade pou lidèchip. Single lidèchip se tirani.
Lidèchip pa Komite se jis. Yon kron òganizasyon bezwen yo dwe jere: **Panasonic** eli chak ane.

Panasonic (Desizyon y ap pran Komite) konsiste de 7 manm:

koòdonatè , chèz reyinyon, gen 2 vote, chwazi yo reprezante

administrasyon yo.

Trezorye , depite chèz gen 1 vote, chwazi nan kontabl
reprezante yo.

Go-pou , kenbe minit gen 1 vote, chwazi nan travayè biwo nan
reprezante yo.

Administratè , gen 1 vote, chwazi nan travayè biwo ki pa ki reprezante yo.

Administratè , gen 1 vote, chwazi pa kliyan ki reprezante yo.

Administratè , gen 1 vote, chwazi nan founisè ki reprezante yo.

Administratè , gen 1 vote, anplwaye konsiltan legal.

Remak! nan **Panasonic** gen dwa envite moun ki sòti nan nan oswa andeyò antite ki

bay espesyalis enfòmasyon nan komite a. **Yo pa gen okenn dwa pou vote.**

Chak reyinyon kòmanse ak yon priyè:

kron Panasonic Lapriyè

Chè 1 Bondye , Kreyatè nan nou la pi bèl Linivè Gid nan fè Desizyon nou an
Nou pral pran desizyon ki Desizyon benefis limanite nou eseye pwoteje yo amoninize ak Desizyon yo Habita nou yo ki pa polisyon rezulta Nou pral itil nan kominate a pou tout bèl pouvwa a nan **1 Bondye ak bon an nan limanite**



se lapriyè sa a yo itilize nan konmansman an nan chak reyinyon kron Panasonic!

Komite a se vote sou chak desizyon ki te fèt avan implementasyon. 5 vote yo bezwen pou yo yon mosyon ka gen siksè. **Yon manm komite ki pa kapab ale nan ka bay yon proxy nan nenpòt manm komite ak lòt.**

Sa a komite desizyon y ap pran jere pa adopte yon sistematik, apwòch lojik. Lè I sèvi avèk metòd ki senp epi pèmèt pare repetisyon ak echanj kapasite (Templates pou objektif repetitif) . **komite sa a se fleksib ak reponn a chanje sikontans, chanje estrateji lè li apwopriye, pwofite nouvo opòtinite jan yo leve.**

Apre etabli objektif prensipal yo nan Òganizasyon an (Rezon pou egzistans) . Diseke objektif sa yo pral kreye objektif travay (Ti objektif ak liy tan) . Sa yo pase sou workteams ki aplike objektif sa yo epi bay fidbak nan komite a.

Nou ankouraje manm Workteam al chache nouvo fason pou k ap travay nouvo solisyon a defi fin vye granmoun. spongelike nan Panasonic absòbe pou opinyon tounen soti nan workteams li yo, kliyan yo ak founisè. **Lè I sèvi avèk done sa a nan pwosesis avni li pran desizyon.**

jesyon fòm Panasonic , lè sa a,:

etabli objektif prensipal: kreye modèl.

Kreye objektif travay: objektif ti ak liy tan, kreye modèl

etabli ekip travay, aplike objektif travay.

Jwenn fidbak: ekip Travay (Aplikasyon, pwoblèm, lide man amelyorasyon) . **kliyan** (Sèvis kliyan, garanti a, lide amelyorasyon) **Founisè** (Kòmann-nan, koperativ pou pi devan planifikasyon, lide amelyorasyon) .

absòbe fidbak (Evalye, repons, rekompans) .

evalye pèfòmans biznis Endikatè.

Odit anvan 6 etap.

D-Mc , itilize biznis Endikatè pèfòmans (Bpi) :

chak mwa, travay deyò Endikatè pèfòmans biznis (Bpi) .

konpare mwa aktyèl (Bpi) ak mwa anvan yo, okenn diferans poukisa? **Nenpòt bezwen aksyon li dwe te pran? Wi, pran li.**

konpare mwa aktyèl (Bpi) ak menm tan ane anvan yo. Nenpòt chanjman, poukisa?

konpare mwa aktyèl (bpi) ak plan chak trimès ak chak ane.

Evalye konparezon, si aksyon nesesè. Pran li.

konpare mwa aktyèl (Bpi) ak endistri mwayèn, vize yo dwe pi wo pase mwayèn. Pi wo pase ekip mwayèn travay rezulta fè lwanj ak Jere- komite man. Mèsi kliyan yo ak founisè. Pi ba a chanjman rezulta fè jou mwayèn nan komite administrasyon yo.

WCm Kapital Travay yon mezi solvabilite kout tèm: 'Kapital Travay mezi' (WCm) = **byen Kouran: réskonsablité Kouran** yon pi gwo rezulta pase 1: 1 se dezirab. **Yon rezulta pi ba pase 1: 1 réskonsablité bezwen restriktirasyon.**

nWC Net Kapital Travay yon mezi solvabilite kout tèm: 'Net Kapital Travay' (NWC) = **byen kounye a - réskonsablité Kouran** yon negatif valè biznis la se anba kapitalize. **Sa a se kòz ki pi komen nan echèk biznis.**

ITM Envantè D 'yon mezi nan efikasite: Envantè D 'mezi' (ITM) = **Total envantè / Mwayèn nivo** nan envantè. **Se rezulta a konpare ak mwayèn nan endistri. Pi wo pase mwayèn endistri se dezirab.**

MA Maketing analiz travay deyò% ak konpare ak mwa anvan yo yon mezi nan efikasite:

Total Maketing depans / lavant revni • 100 rezulta si pi ba pase mwa anvan se yon bon bagay (Lavant revni se pwobableman ogmante paske nan kanpay maketing) .

Ekilib pwen ki baze sou pri vann: **Ekilib pwen = fiks pri + Varyab pri (kantite) / kantite (rezulta a se inite yo)** . Ekilib pwen ki baze sou volim lavant (Enpo sou revni Ameriken) : **Ekilib pwen = fiks pri + pri Varyab (Kantite) rezulta a se \$.** Ekilib pwen ki baze sou kantite (Pwodiksyon) : **Ekilib pwen = fiks pri / Pri Varyab pri (rezulta a se \$)**

revni disèksyon

ekilib depans

+ 3% Rezèv = Debaz
Inite pri

+ 21% Gwo taks 1%
Donasyon = Final
Komèsyal pri

Jic 'Jis nan ka' sistèm opere Envantè: livrezon Envantè: Asire konfòme ak lòd livrezon **bon jan kalite** (se ki bien fèmen, pa defòrm oswa gate) , **kantite** (peze ak konte) , ak **pri** (konpare ak site) .

Akouchman pa konfòme li avèk lòd imedyatman **ajiste** fakti.

Pran Deliverer **premye** li. Petèt retounen tout chajman. **Kontakte Sender!**

konfòme akouchman, make fakti ' **Resewwa** '. Mete etikèt sou machandiz ak magazen.

Mete livrezon dèyè envantè fin vye granmoun. **ajiste** ' Stockcard '. **Peye** Sender.

depo: Ta dwe pèmèt bout soti fasil nan Envantè ' **oS1** ' (pi ansyen 1ye Stock) . Ajiste 'Stockcard' chak ' **nan** ' oswa ' **soti** ' ale nan envantè. Ajiste 'Stockcard' apre chak chak mwa **invantèr** (pèt, gate) .

se Envantè ki nan depo pou 14 mwa te deplase soti (Bay, ..) .

oS1 envantè Jic soti bout konport k ap deplase soti , 'Pi ansyen Stock 1st' .

Eslo Jic konport envantè , 'Ekonomi de balans kòmann-nan Envantè ' .

Jic Envantè konport kenbe nivo stock chak mwa ki baze sou , 'I ast m nan wa yon verage o bout UT (Lmao) ' ak 'I ast y zòrèy nan AME m wa yon verage o bout UT (Lysmao) ' .

kòmann-nan: Etabli gwosè nan lòd chak mwa lè w konpare ' **Imao** ' ak

Iysmao '. **Jwenn quotes:** sèvi ak pi gwo rabè kantite **Eslo**

(Ekonomi de kòmann-nan echèl Envantè) . **Antre** nan lòd chak mwa.

voye nan envantè: Asire w ke machandiz ou a pare a ranmase.

Èske li ka kenbe tèt avè vwayaj la envisagées domaje. Pou tout dokiman an gen konfòme ak pratik biznis bon, pèmi, egzijans legal, ...

Mete : Mèsi, ofri espesyal, tès echantyon, Katalòg ... Asire ranmase siy dokiman transfere Kago distribitè.

Kago (Otowout tram ...) : Kago se 1 nan depans sa yo, biznis pi gwo. Biznis ou bezwen yon ki kalifye komisèr machandiz ki gen konesans entim nan Kago livrezon epi yo gen bon jan relation ak endistri a Kago. Kago lage domaje ak sou tan fè pwomosyon bon relasyon kliyan. Ki sistèm livrezon yo sèvi ak se yon enpòtan Kago desizyon biznis. Gen nan kay oswa soti Smart apwovizyone.

Sistèm nan livrezon ki satisfè bezwen yo nan kliyan an se 1ye chwa. reyalite Pri ka anpeche aplike chwa a 1st. **Yon Mise compro- ant satisfaksyon Kliyan ak abordable nesesè.**

Lè soti Smart apwovizyone Kago pran avantaj de ' **Es** ' (Ekonomi de balans) rabè ak lòt benefis.

Pou machandiz fèk ap randre konfyans Sender la nan chwazi metòd pou livrezon, kelleswa lè sa posib. pa peye Deliverer la. **Lè aksepte machandiz pwosedi itilize Envantè.**

ITM Envantè D 'yon mezi nan efikasite. ' **Envantè D 'mezi' (ITM) = Total envantè / Mwayèn nivo nan envantè** se rezulta a konpare ak mwayèn nan endistri. Pi wo pase mwayèn endistri se dezirab.

Es Ekonomi de balans

Yon bezwen biznis kenbe pri a pou chak inite nan li jou mwayèn pi ba yo. **Es** aplike nan envantè, fabrikasyon, sèvis konprese, maketing gwoup, jesyon gwoup, jwenti antrepriz anons fusions.

Envantè: Jwenn quotes. (A) lòd lè I sèvi avèk (Yo) pi gwo kantite rabè.

ou (B) gwooup lòd rabè (Kòmann-nan inite diferan ak lòd la menm) .

Faktori: Nan fabrikasyon pri fiks yo te travay soti kreye yon konstan. (A) **Ka sa a** konstan kapab pataje sou sik nan tan pwodiksyon an. ankò pwodiksyon an nan kouri pi ba a pri a inite mwayèn (Yo) . (B) **Pri a rete konstan inite se wo nan kòmansman nan** pwodiksyon an. Kòm ogmante pwodiksyon (Ekonomi de balans choute nan)

pri a inite diminye.

maketing Cluster: maketing Cluster explik miltimedya (Ekri an lèt detache, elec- elektwonik, tablo afichaj, Demonstrasyon ...) maketing lè I sèvi avèk repete nan (Ankò, ankò e ankò ...) maketing estrateji pote desann depans inite (Yo) . **Sa a pote ekonomi siplemantè nan echèl 1st gaye sou medya ak divès kalite 2nd soti nan repetisyon. 1 medya kapab itilize men repetisyon se yon dwe.**

Cluster jesyon: Si depatman yo ase ki gen rapò nan aktivite yo. **unifye** (Ekip travay, jesyon ...) **aktivite ki gen rapò ak pote desann depans inite (Yo)** .

Antrepriz: 2 antite endependan pouvwa rantre nan aktivite pote desann depans inite (Yo)

Merger: Machin rantre nan 2 antite endependan ta dwe pote desann depans inite (Yo) .

Kron kontabl kron Byen Enskri : Non byen, objektif li, dat akeri, tout frè fèt akeri ak pou resevwa l'pare, dat kòmanse lè I sèvi avèk li. **Dat nan sèvis yo. Dat pou reparasyon.** Dat sispann lè I sèvi avèk, rezon ki fè, dat jete yo.

Kron Responsabilite Enskri : Non responsabilite, objektif li, dat akeri, tout frè fèt akeri ak pou resevwa l'pare, dat kòmanse lè I sèvi avèk li. **Redui balans** (Depresyasyon) . **Dat konplètman peye.**

Kron Bòdwo Enskri : Non bòdwo, objektif li, dat resevwa, se li korije, dat garanti dwa moun. **Dat peye. Remak ! Kòmantè sou defye bòdwo.**

Kron Revni Enskri : Kantite lajan, kalite Peman, Dat, pou Spò, Sèvis, nimewo tranzaksyon. **Akimile total.**

Remak! Kòmantè sou kantite lajan ranbousman.

Kron revni eksepsyonèl Enskri : Non nan kliyan, nimewo fakti, kantite lajan akòz, dat garanti dwa moun. Dat resevwa yo.

Remak! Fè kòmantè sou kantite lajan anreta.

Kron Revni / Depans Deklarasyon : Total Revni Enskri

- **Total Bòdwo Enskri** = Ekilib, defisi oswa sipli.

Remak ! Gen dwa gen eksplikasyon Kòmantè.

Kron sou Tretman Egal Ego Deklarasyon: Total Byen - dèt yo =

kron sou Tretman Egal Ego . Remak ! Gen dwa gen eksplikasyon Kòmantè.

BASIC

Tenue dosye: evènman sot pase yo ak kado sa a done. Gen dwa gen eksplikasyon Kòmantè.

Copyright, itinérante, Patant dwa, yo pa akseptab.

Akimile, D, Prepaid, ranvèse antre, yo pa itilize.

Kron pa fè Don. Kron pa Sponsor.

Enskri yo mete ajou chak semèn. Frekans nan Deklarasyon depann sou ki jan okipe kron a se. Deklarasyon Anyèl yo obligatwa.

kron Cluster yon gwoup **kron** 's kolabore.

Custodian Gadyen rele yon foul moun nan separe kron nan kolabore yo sèvi yon **Pwovens antye (Tribi)** : ' **kron Cluster**' . Kron Cluster ranplase visye, profiteering òganizasyon nasyonal oswa miltinasyonal.

Kron Cluster ranplase antite eta posede.

Pwojè Gwo oswa pwojè, sèvis ki enplike nan plis pase 1 konte mande pou yon foul moun nan separe **kron A**, se pou kolabore pou (**Cluster kron**) .

kron Cluster se yon koleksyon **kron** K ap kolabore youn ak lòt nan kliyan, founisè relasyon. Eg 'Maten Vitamin Siplemen tablèt' (Pwodwi) . Kron nan patisipe: **Distribisyon, Faktori, Maketing, Emballage, Prensipal-pwodiktè, Rechèch, Developman, Yo Vann an Detay.**

kron A ki se yon pati nan yon **kron Cluster** bezwen yo **Panasonic A** nan lyèzon.

Chak Panasonic dwe Pèmèt (pran desizyon) 1 moun ki reprezante

enterè kron yo a nan Cluster la kron. Nenpòt kron ki pa bay yon reprezantan desizyon y ap pran se yo ka retire yo nan Cluster la ak ranplase pa yon lòt.

kron Pouwva vle fè fas ak provensyal Gouvènman ak oswa òganizasyon li yo (**Sèvis publik ...**). Se sèlman Gouvènman depatman, òganizasyon sa yo ki sèvi ak a **kron** sistèm jesyon **Panasonic** ka rantre nan yon **Kron Cluster**.

Remak! Gouvènman posede biznis ki pa tounen **kron** biznis (Itilite, Long bwote transpò, min, Espas eksplorasyon ...) yo kouri lè I sèvi avèk **kron** sistèm jesyon **Panasonic** .

kron Cluster opere soti nan '**CRBC**' (Kron Yo Vann an Detay bazar Complex) ak Travay chapèl.

kron Karyè

Pifò **kron** fè aprantisaj (**Wmw1**) disponib. Yon Apprentice apre epòk nou an resevwa yon Sètifica Komès (**Wmw2**) . Chemen an kron karyè kòmanse isit la.

Trady apre eksperyans travay vin monte nan Senior (**Wmw3**) .

Senior pandan travay Prale eksperyans ' **PheC Technical College 'Touche'** sipèvizè Sètifica '. Lè gen se yon ouvèti ankouraje pa ansyènte Sipèvizè (**Wmw4**) .

sipèvizè pandan travay Prale eksperyans ' **PheC Leader- bato kolèj 'Touche'** lidè Diplòm '. Lè gen se yon ouvèti ankouraje pa ansyènte bay Lidè (**Wmw5**) .

lidè pandan travay Prale eksperyans ' **PheC Lidèchip kolèj 'Touche'** manadjè Diplòm '. Lè gen se yon ouvèti ankouraje pa ansyènte nan Manadjè (**Wmw6**) .

manadjè pandan Prale workexperience ' **PheC Lidèchip Camp 'Touche'** administratè Degre '. Lè gen se yon ouvèti ankouraje pa ansyènte ba Administratè (**Wmw7**) .

Kontre ak 'provensyal konseye pisin nan' . Custodian Gadyen kwè, ke chak moun gen yon **1 Bondye** bay dwa a ' **GRATIS Edikasyon (Scroll 3)** 'Soti nan bèso kremasyon. tout

Custodian Gadyen kwè, ke chak moun gen yon **1 Bondye** bay dwa a ' **GRATIS Edikasyon (Scroll 3)** 'Soti nan bèsò kremasyon. Tout edikasyon ki ofri pa Gouvènman ak konplisite kominote a.
Pa gen okenn edikasyon gouvènman ki pa. Pa gen okenn inivèsite yo.

IDEAS

lide Èske nan konmansman an nan tan kap vini an. Lide yo ki pi pwodiktif la nan tout aktivite pwopriyete entelektyèl. **Lide bezwen yo dwe konsève nan Konesans Kontinuite.**

Chak anpil jou nan lide yo te panse nan epi byen vit bliye oswa pèdi. Rezon ki fè la ke yo te yo pa te konsève, yo te anrejistre oswa ekri desann. **Pi bon an yo pèdi!**

Chak **kron** se ankouraje moun ki gen enterè li yo (**Anplwaye yo, Swèd, volontè, kliyan**) prezante nenpòt ide yo te konsènan sa a **kron** .

moun

memwa se enfidèl lè li rive prezève ak ankourajan novo lide. Pote yon kaye (**Planifikatè**) oswa achiv avèk ou ak lè yon lide devlope, konsève li.

Chak semèn dosye lide ou!

Revizyon lide ou yo. Pandan w ap gade ide w yo (**Yon fwa yon mwa**) . Gen kèk pral pa gen okenn valè, epi yo pa vo pandye sou. Jete yo. Kèk ide parèt itil kounye a oswa nan kèk dat apre. Kenbe sa yo, pote yo: **Aktif** ', oswa **'Apre sa'**. Apre nou fin revize, ranpli pran 'aktif' dosye a.

Chwazi yon lide! Koulye a, fè ide sa a grandi. **Reflechi** sou li. Mare lide nan lide ki gen rapò. **Rechèch**, eseye jwenn anyen analogue oswa konpatib ak ide sa a. Envestige tout ang ak posiblite.

Sipò Lide ou a ak Rechèch. **Rechèch Entènèt, Achiv, bibliyotèk ... Nan kèk ka sèvi ak kesyonè '.**

Kilè ou panse lide ou se pare yo dwe aplike. Fè sa.
Eseye jwenn fidbak se konsa ka lide a dwe amann branche.

Future Lide prèv nan Konesans Kontinuite (NAtm) . Asire Konesans Kontinuite pa kenbe Lide dosye ou mete ajou. **Nan ou a Will 'mansyone kote yo ka jwenn.**

se lide pwosedi itilize pa netwayè travay gadyen gwoup, moun, komite. **Sèvi ak yon planifikatè finansye CG.**



NIMEWO

Resansman se yon enpòtan nan Custodian Gadyen ak **Kron!**

Numbers- valè

0> **Zewo** 1> **youn** 2> **de** 3> **twa** 4> **kat** 5> **Senk**
6> **Sis** 7> **Sèt** 8> **Uit** 9> **nèf** 10> **Dis**
50> **Senkant** 100> **Hundred** 500> **Senk san**
1,000> **Thousand** 5,000> **Senk-mil**
10,000> **Dimil** 50,000> **Fifty-mil**
100,000> **San-mil**
500,000> **Senk-san-mil** 1,000,000> **Milyon**
5,000,000> **Senk-milyon dola** 10,000,000,> **Dis-milyon dola**
50,000,000> **Fifty-milyon dola**
100.000.000.000> **Hundred-milyon dola**
500.000.000> **Senk-san-milyon dola**
1,000,000,000> **milya dola** 5.000.000.000> **Senk-milya dola**
10.000.000.000> **Dis-milya dola**
50.000.000.000> **Fifty-milya dola**
100.000.000.000> **Hundred-milya dola**
1,000,000,000,000> **billions**
5.000.000.000.000> **Senk-billions**
10.000.000.000.000> **Dis-billions**
50.000.000.000.000> **Fifty-billions**
100.000.000.000.000> **San-billions**

Remak! De dwat a gòch yon vigil yo mete yo apre chak chif 3rd.

MEZI Kron itilize Mezi 'NAS'

Nouvo-Laj Inite mezi se yon mete ajou vèsyon metrik ..

Length Sèvi inite: **mèt (M)** ~

Zòn Sèvi inite: **mèt kare (Zòn m²)** ~ **3Dmeter (Èm)** ~

Volum Sèvi inite: **lit (L)** ~ **pwa Sèvi** inite: **gram (G)**

Mezi prefiks. Sèvi ak prefiks kapitalize paske pouvwa pozitif. Prefiks Senbòl

pouvwa [] valè

Yotta	Y	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
Zetta	Z	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
ègza	E	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000
PETA	P	10 [15]	1.000.000.000.000.000
Tera	T	10 [12]	1,000,000,000,000
Giga	G	10 [9]	1,000,000,000
Mega	M	10 [6]	1,000,000
Myria	My	10 [4]	10,000
Kilo	K	10 [3]	1,000
Hecto	H	10 [2]	100
Deca	D	10 [1]	10
base	b	10 [0]	1
deci	d	10 [-1]	0.1
centi	c	10 [-2]	0.01
milli	m	10 [-3]	0.001
micro	μ	10 [-6]	0.000,001
nano	n	10 [-9]	0.000,000,001
pico	p	10 [-12]	0.000,000,000,001
femto	f	10 [-15]	0.000,000,000,000,001
atto	a	10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
zepto	z	10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
yocto	y	10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,000,001

Length Base unit: meter (**m**) small letter prefixes are (**≤**) values of base [] brackets tell power value. Distance between 2 points. E.g.

0.. à.. 10 = 10

Prefix Symbol Power [] Value

1 Yotta	Ym	10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	Zm	10 [21]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Exa	Em	10 [18]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Peta	Pm	10 [15]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Tera	Tm	10 [12]	1,000,000,000,000,000,000,000,000

1 Giga	Gm 10 [9]	1,000,000,000
1 Mega	Mm 10 [6]	1,000,000
1 Myria	Mym 10 [4]	10,000
1 Kilo	Km 10 [3]	1,000
1 Hecto	Hm 10 [2]	100
1 Deca	Dm 10 [1]	10
1 meter	m 10 [0]	1
1 deci	dm 10 [-1]	0.1
1 centi	cm 10 [-2]	0.01
1 milli	mm 10 [-3]	0.001
1 micro	μm 10 [-6]	0.000,001
1 nano	nm 10 [-9]	0.000,000,001
1 pico	pm 10 [-12]	0.000,000,000,001
1 femto	fm 10 [-15]	0.000,000,000,000,001
1 atto	am 10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zm 10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	ym 10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

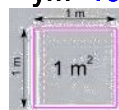
Square-meter (m²) small letter prefixes are (≤) values of base unit.

Width & breadth of an Area multiplied. E.g. 10•10 = 100m²

Prefix Symbol Power [] Value

1 Yotta	Ym² 10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	Zm² 10 [21]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Exa	Em² 10 [18]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Peta	Pm² 10 [15]	1,000,000,000,000,000,000
1 Tera	Tm² 10 [12]	1,000,000,000,000
1 Giga	Gm² 10 [9]	1,000,000,000
1 Mega	Mm² 10 [6]	1,000,000
1 Myria	Mym² 10 [4]	10,000
1 Kilo	Km² 10 [3]	1,000
1 Hecto	Hm² 10 [2]	100
1 Deca	Dm² 10 [1]	10
1 square	m² 10 [0]	1
meter		
1 deci	dm² 10 [-1]	0.1
1 centi	cm² 10 [-2]	0.01
1 milli	mm² 10 [-3]	0.001
1 micro	μm² 10 [-6]	0.000,001
1 nano	nm² 10 [-9]	0.000,000,001
1 pico	pm² 10 [-12]	0.000,000,000,001
1 femto	fm² 10 [-15]	0.000,000,000,000,001

1 atto	am^2	10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zm^2	10 [-21]	0.000,000,000,000,000,001
1 yocto	ym^2	10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,001



Square- meter
(m^2)



Cubic-meter (m^3)

Cubic-meter (m^3) small letter prefixes are (\leq) values of base unit.

Width, breadth & depth of an Object multiplied. E.g. $10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000\text{m}^3$

Prefix Symbol Power [] Value

1 Yotta	Ym^3	10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	Zm^3	10 [21]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Exa	Em^3	10 [18]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Peta	Pm^3	10 [15]	1,000,000,000,000,000,000
1 Tera	Tm^3	10 [12]	1,000,000,000,000
1 Giga	Gm^3	10 [9]	1,000,000,000
1 Mega	Mm^3	10 [6]	1,000,000
1 Myria	Mym^3	10 [4]	10,000
1 Kilo	Km^3	10 [3]	1,000
1 Hecto	Hm^3	10 [2]	100
1 Deca	Dm^3	10 [1]	10
1 Cubicmeter	m^3	10 [0]	1

1 deci	dm^3	10 [-1]	0.1
1 centi	cm^3	10 [-2]	0.01
1 milli	mm^3	10 [-3]	0.001
1 micro	μm^3	10 [-6]	0.000,001
1 nano	nm^3	10 [-9]	0.000,000,001
1 pico	pm^3	10 [-12]	0.000,000,000,001
1 femto	fm^3	10 [-15]	0.000,000,000,000,001
1 atto	am^3	10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zm^3	10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	ym^3	10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

Volume Base unit: liter (l) small letter prefixes are (\leq) values of base unit. [] brackets tell power value. Volume between 2 measures.

E.g. 0.. à.. 10 = 10

Prefix Symbol Power [] Value

1 Yotta	Yl	10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	Zl	10 [21]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Exa	El	10 [18]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Peta	Pl	10 [15]	1,000,000,000,000,000,000,000,000

1 Tera	Tt	10 [12]	1,000,000,000,000
1 Giga	Gt	10 [9]	1,000,000,000
1 Mega	Mt	10 [6]	1,000,000
1 Myria Myl		10 [4]	10,000
1 Kilo	Kt	10 [3]	1,000
1 Hecto	Ht	10 [2]	100
1 Deca	Dt	10 [1]	10
1 liter	l	10 [0]	1
1 deci	dl	10 [-1]	0.1
1 centi	cl	10 [-2]	0.01
1 milli	ml	10 [-3]	0.001
1 micro	μl	10 [-6]	0.000,001
1 nano	nl	10 [-9]	0.000,000,001
1 pico	pl	10 [-12]	0.000,000,000,001
1 femto	fl	10 [-15]	0.000,000,000,000,001
1 atto	al	10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zl	10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	yl	10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001



Weight Base unit: gram (**g**) small letter prefixes are (**≤**) values of base unit. [] brackets tell power value. Weight between 2 measures.

E.g. 0.. à.. 10 = 10

Prefix Symbol Power [] Value

1 Yotta	Yg	10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	Zg	10 [21]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Exa	Eg	10 [18]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Peta	Pg	10 [15]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Tera	Tg	10 [12]	1,000,000,000,000
1 Giga	Gg	10 [9]	1,000,000,000
1 Mega	Mg	10 [6]	1,000,000
1 Myria Myg	Myg	10 [4]	10,000
1 Kilo	Kg	10 [3]	1,000
1 Hecto	Hg	10 [2]	100
1 Deca	Dg	10 [1]	10
1 gram	g	10 [0]	1
1 deci	dg	10 [-1]	0.1
1 centi	cg	10 [-2]	0.01
1 milli	mg	10 [-3]	0.001
1 micro	μg	10 [-6]	0.000,001

1 nano	ng	10 [-9]	0.000,000,001
1 pico	pg	10 [-12]	0.000,000,000,001
1 femto	fg	10 [-15]	0.000,000,000,000,001
1 atto	ag	10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zg	10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	yg	10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

PS-1 (Packaging-standard) covers consumer needs: honest easily to compare product quantities' & packaging. **Packaging needs to be recyclable.**

Government need to standardize packaging content size: solid (gram/Kg) , liquid (ml/liter) . Standard has to apply to commercial, industrial & personal packaging. **Packaging must also be recyclable.**

Universe Custodian Guardians Packaging Standard Table.

solid [gram (g)/Kilogram (Kg)/Ton (T)], 
liquid [milliliter (ml)/liter (l)/Kiloliter (Kl)]. 1 g > 2 g > 5 g > 10 g > 20 g > 50 g > 100 g > 200 g > 500 g > 1 Kg > 2 Kg > 5 Kg > 10 Kg > 20 Kg > 50 Kg > 100 Kg > 200 Kg > 500 Kg > 1 T > 2 T > 5 T > 10 T > 20 T > 50 T > 100 T > 200 T > 500 T > 1 ml > 2 ml > 5 ml > 10 ml > 20 ml > 50 ml > 100 ml > 200 ml > 500 ml > 1 l > 2 l > 5 l > 10 l > 20 l > 50 l > 100 l > 200 l > 500 l > 1 Kl > 2 Kl > 5 Kl > 10 Kl > 20 Kl > 50 Kl > 100 Kl > 200 Kl > 500 Kl >

Standard has to apply to commercial, industrial, personal packaging.

Note! Imperial measures are obsolete. Packaging also is recyclable.

Consumer-Guidance: Solid and Liquid weights need to show the price for 1 kg / 1l to compare prices + the actual weight and price.

The product with the **lowest kg/l** price is the '**BARGAIN**'.



Community Run Owned not for profit

End