

À quoi ressemble un billion de dollars???

L'information est copiée du site:

<http://www.pagetutor.com/trillion/index.html>

-traduit par Cheryl Adebar

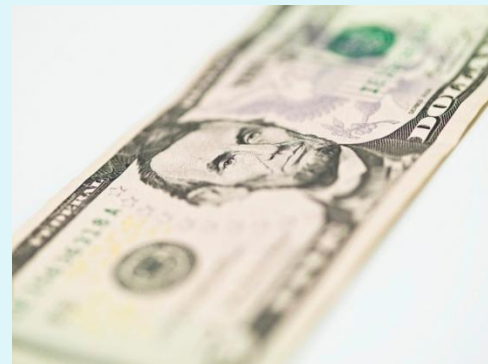


- ♦ un milliard de dollars...
- ♦ cent milliards de dollars...
- ♦ huit cent milliards de dollars...

♦ un billion de dollars...

- ♦ À quoi ça ressemble? Ces nombres sont utilisés aussi souvent que des gâteries pour chiens, donc j'ai pensé que j'essayerai Google Sketchup pour montrer exactement à quoi *ressemble* un billion de dollars.
- ♦ On commence avec un billet de cent dollars. C'est la dénomination la plus commune en circulation aux États-Unis en ce moment. La plupart des gens les ont déjà vus et presque autant de personnes en ont possédés. C'est garanti, ils font des amis partout.

(100\$)



Un paquet de cent billets de 100\$ mesure ½ pouce de haut et contient 10 000\$. Tu peux le placer facilement dans ta poche et il te donne au minimum d'une ou deux semaines de plaisir scandaleux et décadent.



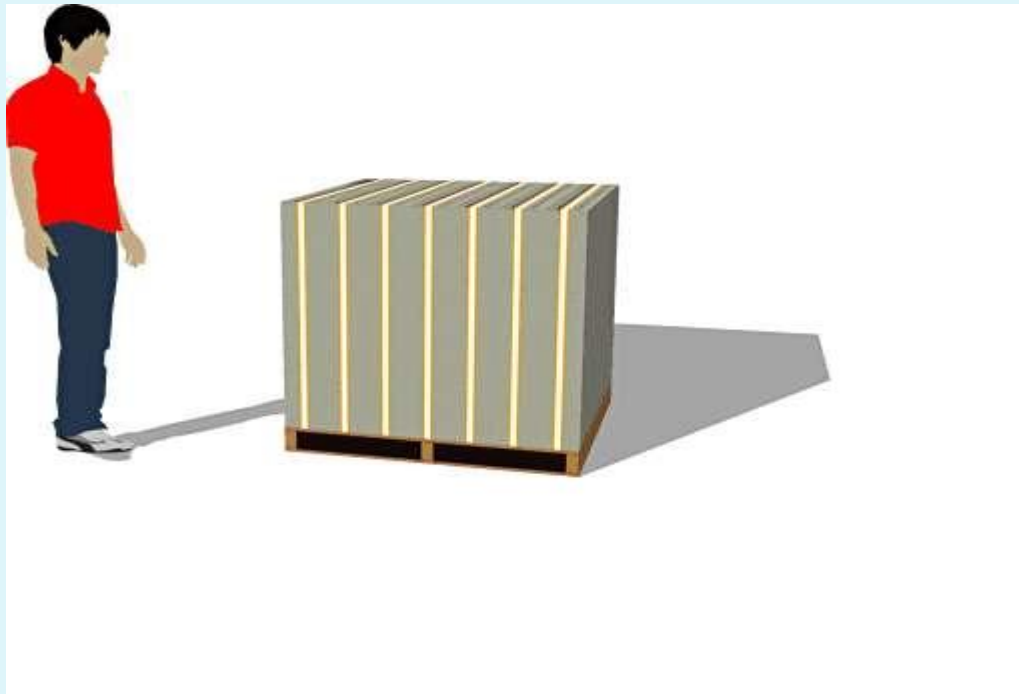
(10 000\$)

Crois-le ou non, ce petit tas représente 1 million de dollars (cent paquets de 10 000\$). Tu pourrais les placer dans un sac d'épicerie et te promener autour de la ville.



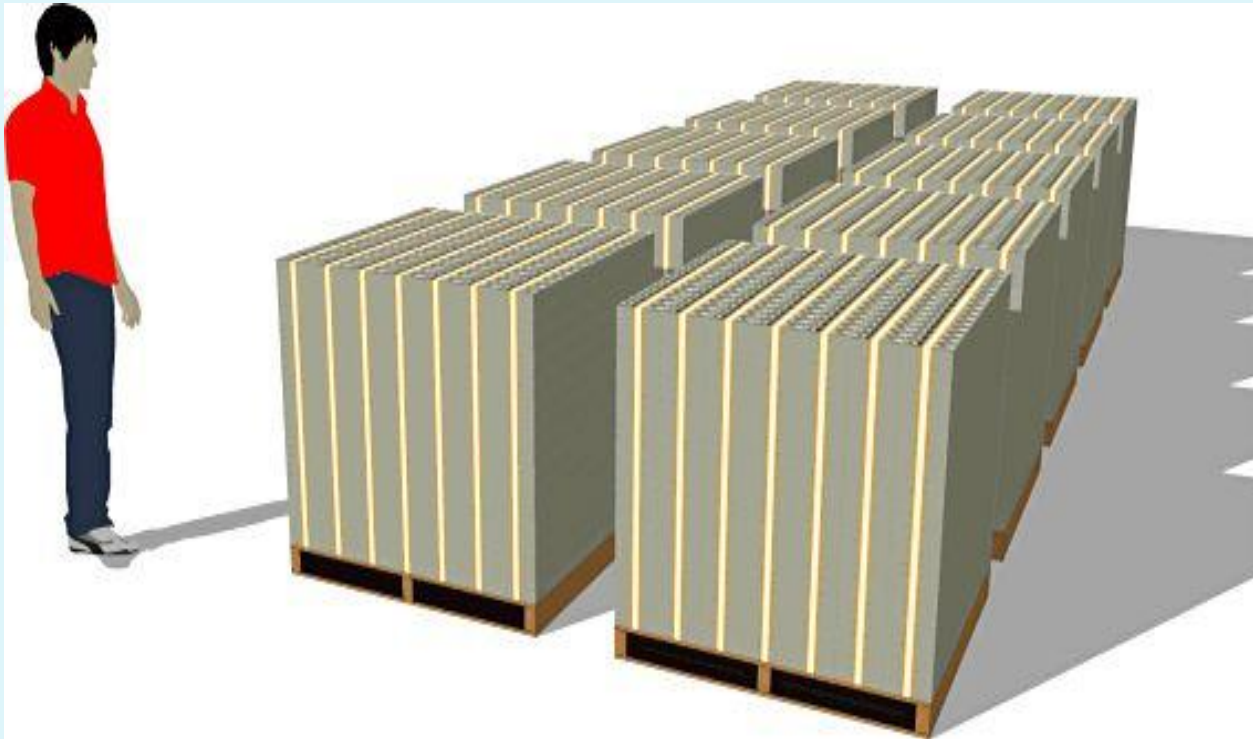
(1 000 000\$)

Malgré qu'un minable million de dollar n'est pas impressionnant, 100 000 000\$ est plus respectable. Il va parfaitement sur une palette.



(1 000 000 000\$)

...Et un milliard de dollars, maintenant, on y arrive...



(1 000 000 000\$)

On va ensuite examiner UN BILLION de dollars. C'est le nombre qu'on entend assez souvent. Qu'est-ce qu'un billion de dollars? Mais, c'est un million de millions. C'est un mille milliards. C'est 1, suivi de douze zéros.

(1 000 000 000 000\$)

Êtes-vous prêts pour ceci?

C'est assez étonnant...

Continuons...

Mesdames et messieurs... je vous présente un billion de dollars...



(1 000 000 000 000\$)

Remarquez que les palettes sont surposées et que l'homme reste à côté.

Donc la prochaine fois que vous entendez quelqu'un parler d'un billion de dollars... ils parlent de ceci.

Selon la trésorerie des États-Unis, la dette nationale totale, y compris les dettes publiques et privées à partir d'aujourd'hui (03/05/09) est...

10 953 034 411 520, 15\$

(C'est presque 11 billions dollars.)

Pour voir ce que la dette est aujourd'hui,
cliquez ici!

<http://www.treasurydirect.gov/NP/BPDLogin?application=np>

Pour voir l'estimation courante de la population américaine, cliquez ici.

<http://www.census.gov/population/www/popclockus.html>

Maintenant, faites les calculs...

À partir de maintenant:

- La dette nationale est 10 953 034 411 520, 15\$
divisé par

- La population totale de 305 967 341

=

35 798, 05\$ chaque

(Que tu sois un homme, une femme, un enfant ou même un bébé qui est né il y a 7 secondes)

Mainenant, c'est à vous – vous faites les calculs!

- Combien est-ce que le total a changé depuis 03/05/2009?
- Y-a-t'il plus de dette, ou moins de dette?
- Laquelle a changé de plus – la dette ou la population?
- Affichez vos réponses et vos commentaires à <http://urenglishteacher.blogspot.com>