

La Tour de ~~Pise~~ galets...

Nos amis ont un nouveau défi à réaliser...

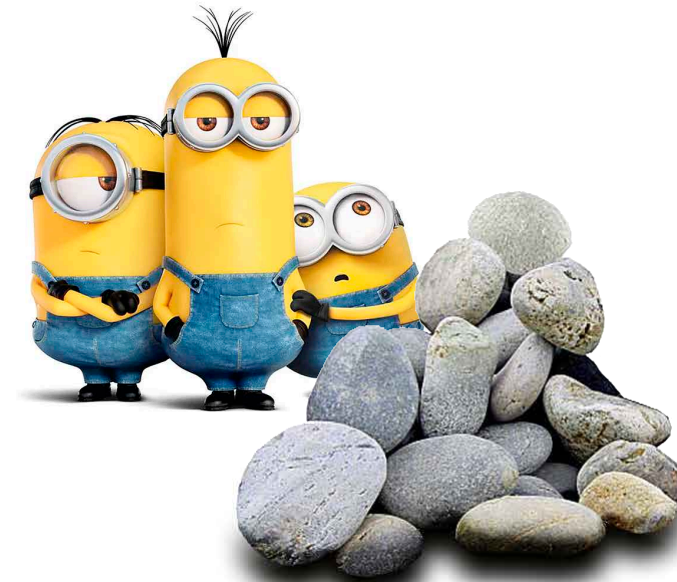
Ils doivent empiler tous ces galets les uns sur les autres et essayer d'aller le plus haut possible.

Mais attention, le plus lourd doit être en bas, et le plus léger en haut.

Et c'est là que les choses se compliquent...

Comme tu le sais, ils ne sont pas très forts en maths et ils seraient bien contents si tu pouvais les aider !

Range les galets dans l'ordre décroissant de leur masse (du plus lourd au plus léger) afin de trouver la suite de 12 lettres qui te permettra d'ouvrir le cadenas...



A	B	C	D
$0,04 \text{ dg} + 38 \text{ g} + 432 \text{ mg}$	$0,76 \text{ g} + 123 \text{ cg} + 0,007 \text{ g}$	$0,023 \text{ dag} + 0,5 \text{ g} + 0,07 \text{ dg}$	$0,012 \text{ g} + 102,5 \text{ cg} + 3,68 \text{ dg}$
E	F	G	H
$0,478 \text{ hg} + 12 \text{ g} + 45 \text{ mg}$	$7,93 \text{ kg} + 2749 \text{ mg} + 0,395 \text{ g}$	$128 \text{ cg} + 0,5 \text{ kg} + 15 \text{ g}$	$5,6 \text{ dg} + 230 \text{ g} + 6,7 \text{ cg}$
I	J	K	L
$0,048 \text{ g} + 0,0012 \text{ dag} + 129 \text{ mg}$	$7,7 \text{ dag} + 3 \text{ dg} + 0,054 \text{ g}$	$0,52 \text{ g} + 1,7 \text{ cg} + 0,12 \text{ hg}$	$0,013 \text{ dag} + 5,2 \text{ dg} + 0,4 \text{ g}$