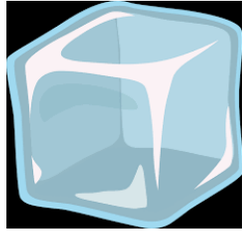


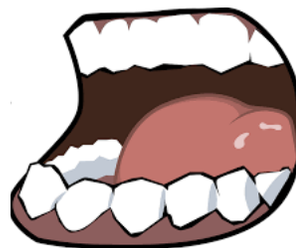
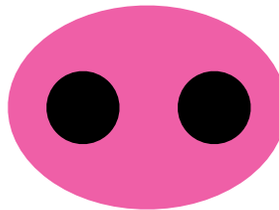
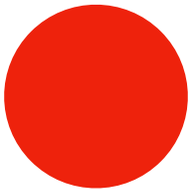
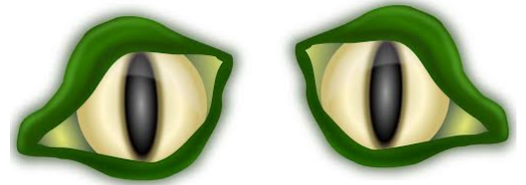
Combien de tuiles Sylvain aura besoin pour couvrir toute la surface du rectangle ?



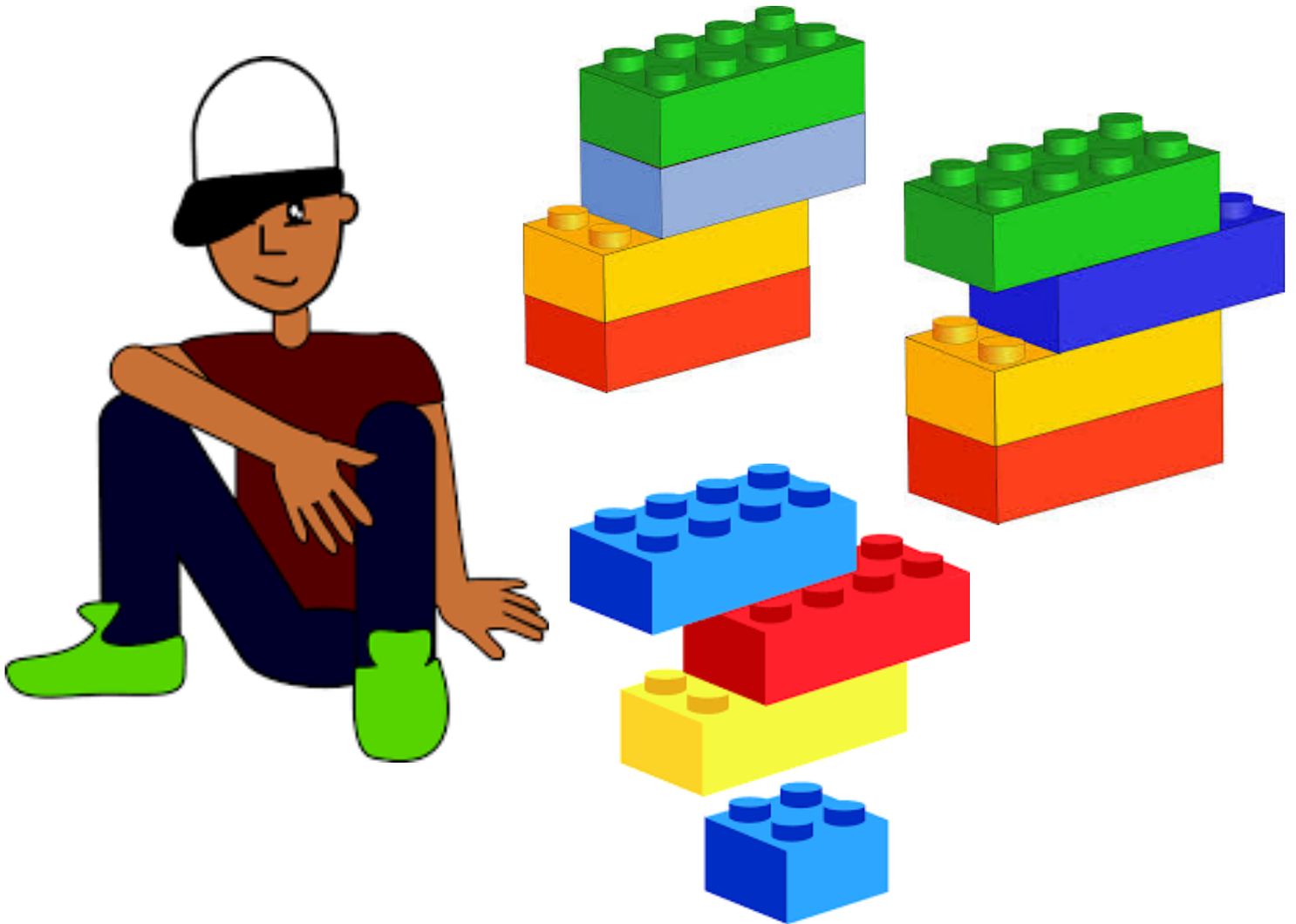
x 97



Combien de verres de limonade ayant tous le même nombre de cubes de glace est-il possible de servir ?

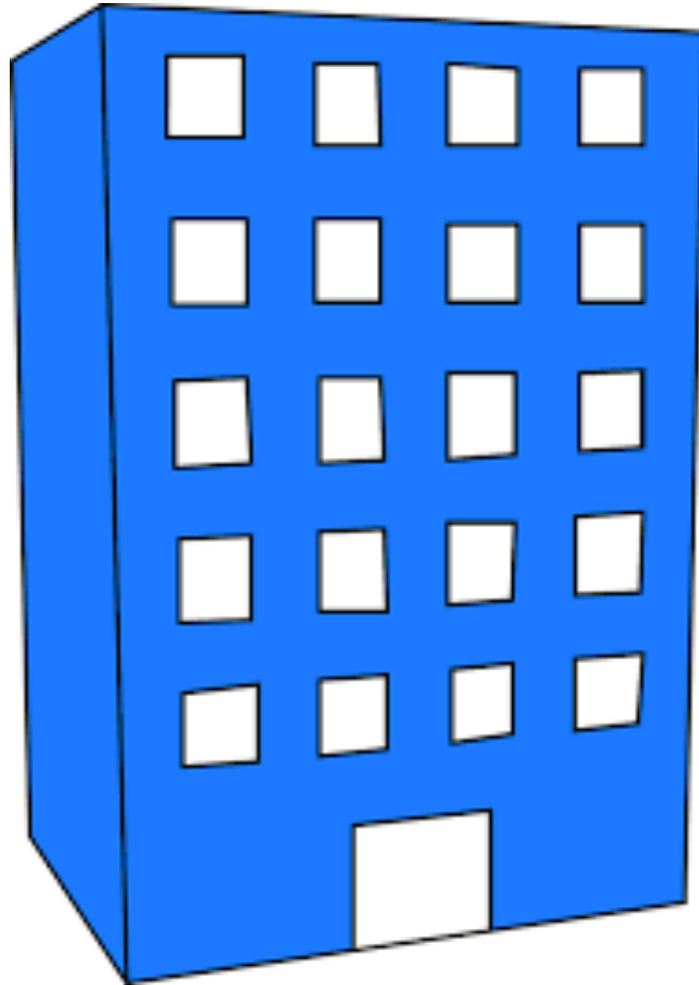


Combien de personnages différents est-il possible de créer avec ces images ?

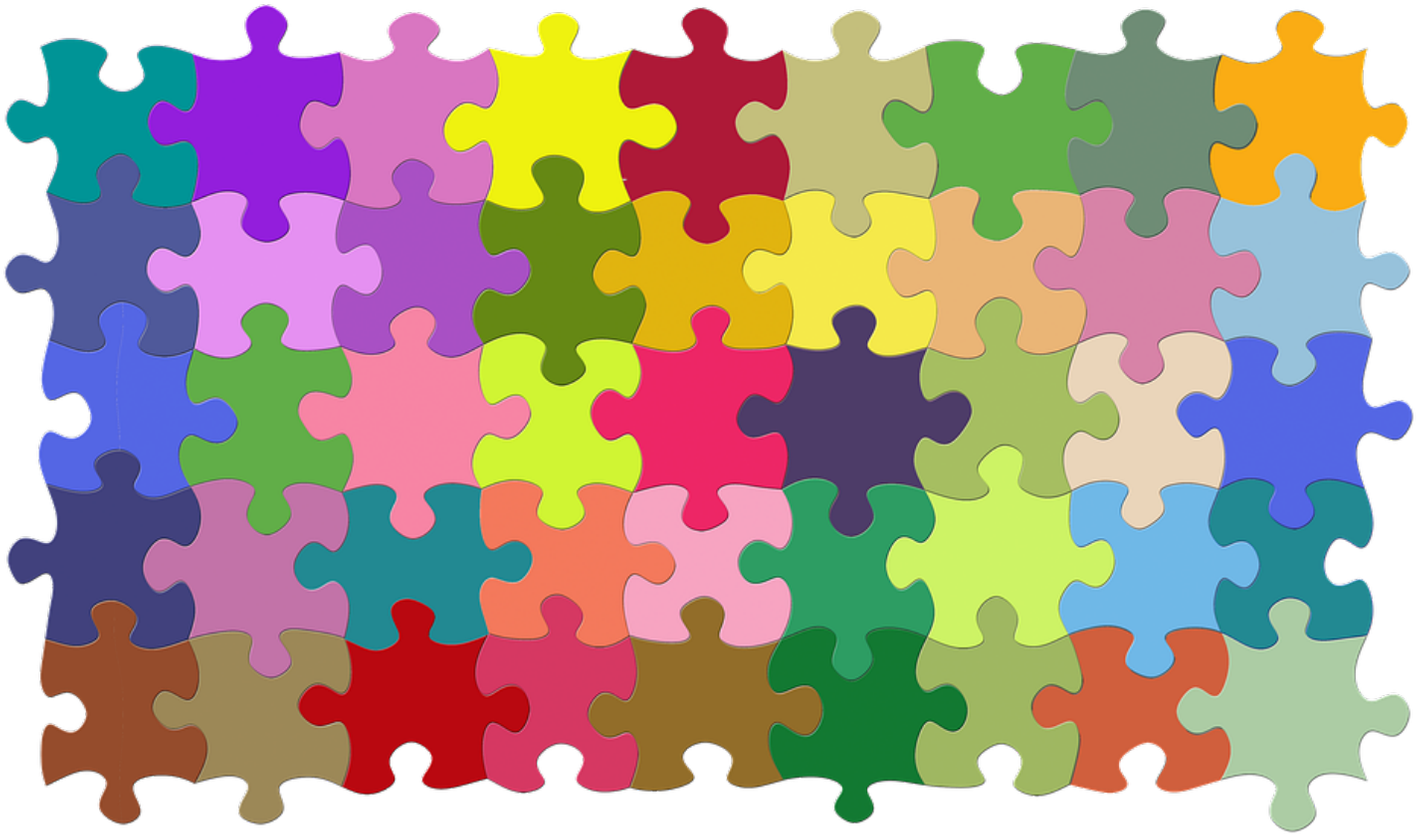


Christian a sorti tous ses blocs. Son frère dit qu'il a 3 fois plus de blocs que Christian. Combien de blocs a le frère de Christian?

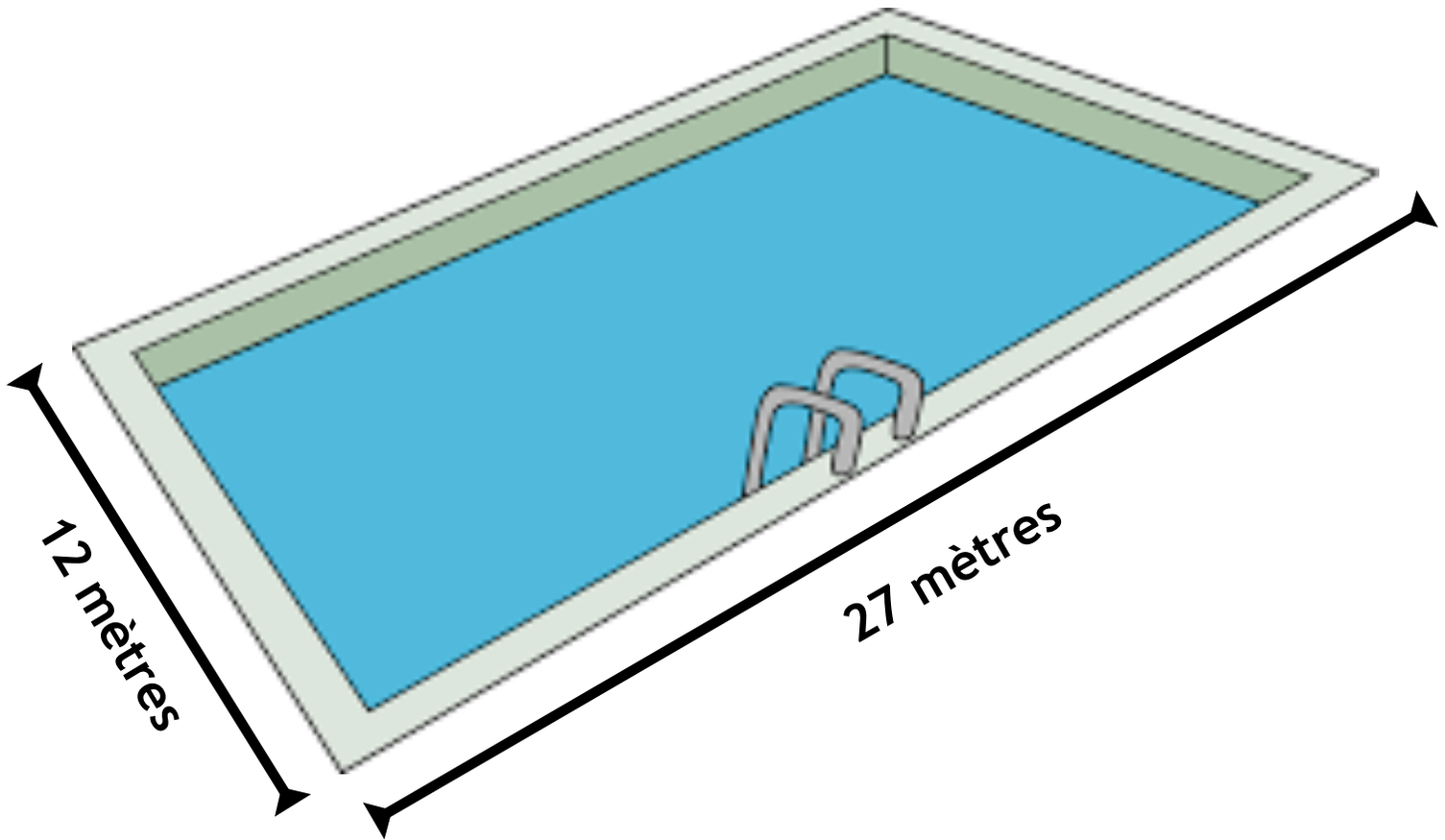
## École d'Alice



Alice a dessiné son école. Juliette dit que l'école d'Alice a 4 fois moins de fenêtres que son école. Combien il y a de fenêtres à l'école de Juliette ? Dessine l'école de Juliette.



Deux amis ont débuté un casse-tête de 432 pièces. Combien de pièces du casses-tête ne sont pas encore placées?



Lundi, Amélie a fait 14 longueurs à la nage dans cette piscine. Combien de mètres a-t-elle nagés en tout ?



Les bonbons appartiennent à Mathilde. Mathilde a 13 bonbons de moins que Matthieu. Combien de bonbons a Matthieu ?



**x30**



**x19**

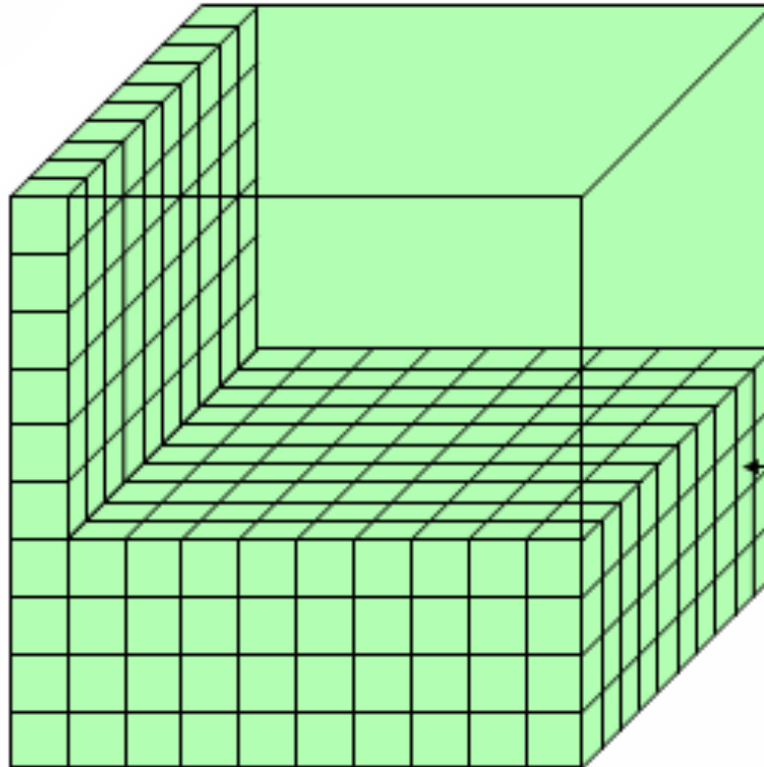
Ce matin, Raphaël a rapporté 30 canettes à l'épicerie. Durant l'après-midi, Raphaël a ramené 19 bouteilles à l'épicerie. Combien d'argent a gagné Raphaël aujourd'hui ?



Alex, Maya et Alice partent en voyage. Les trois amis veulent conduire le même nombre de kilomètres pour l'aller et le retour. Combien de kilomètres devront-ils conduire chacun ?



Même si Carla avait déjà des crayons de couleur, sa mère lui a donné les crayons qui sont sur l'image. Carla a maintenant 44 crayons. Carla avait combien de crayons de couleur avant que sa mère lui donne de nouveaux crayons ?



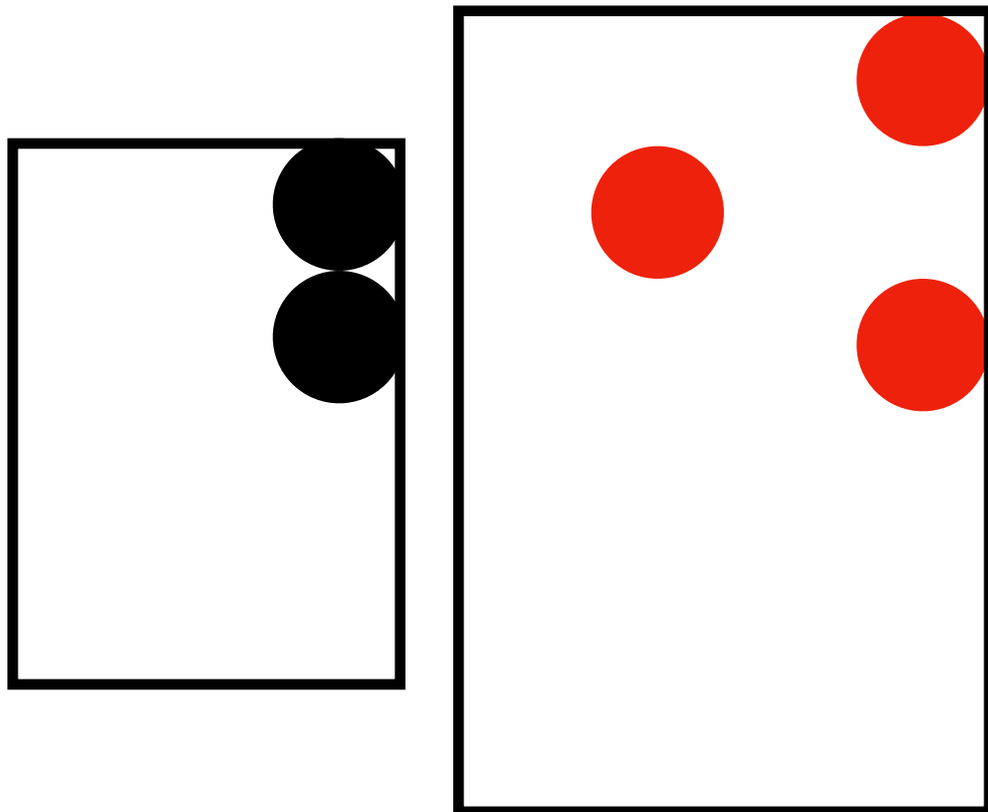
Combien de petits blocs pouvons nous encore placer dans le cube ?



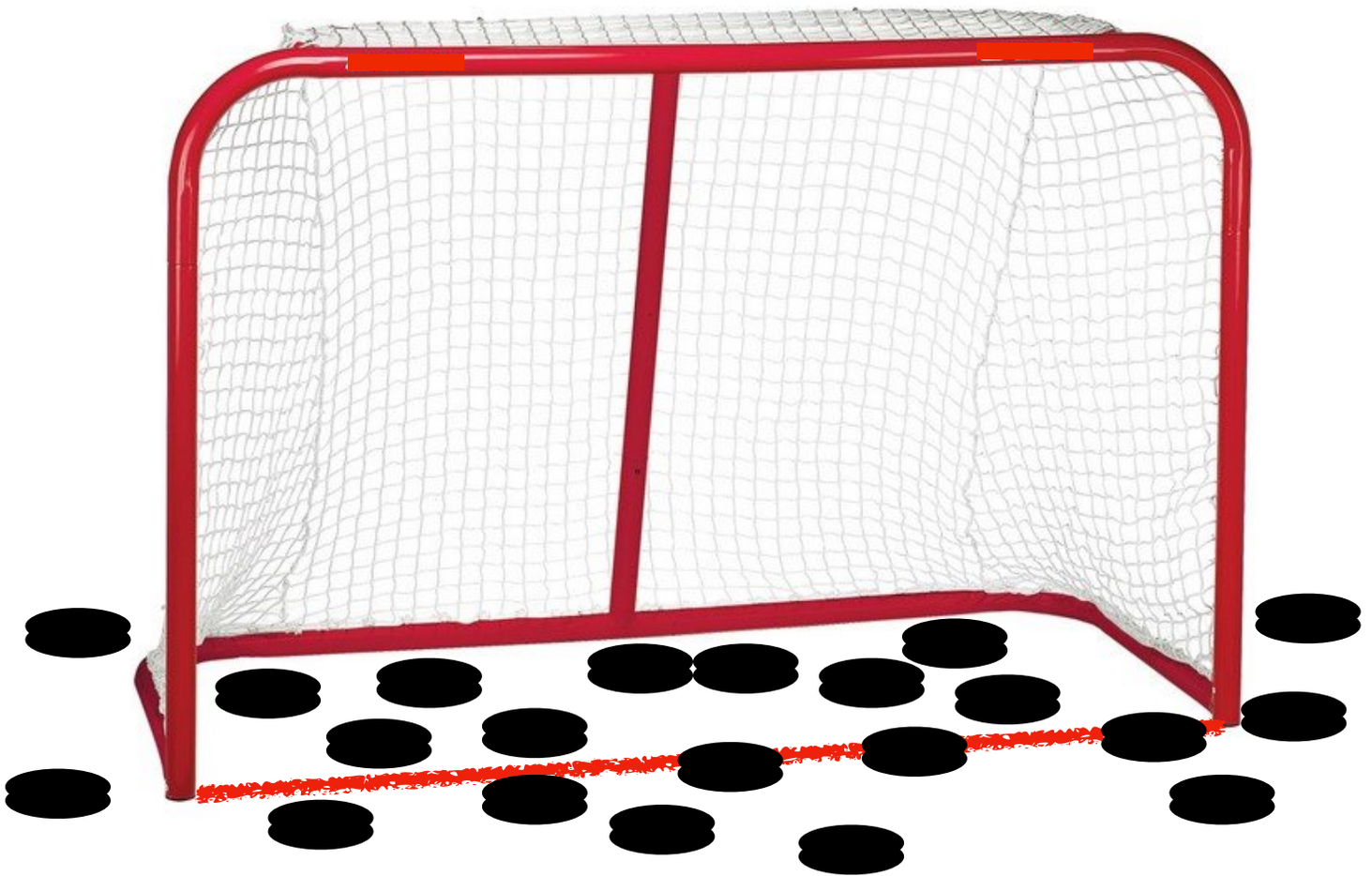
John a rempli 12 fois sa brouette avec le même nombre de planches de bois. Combien de planches de bois John a-t-il en tout ?



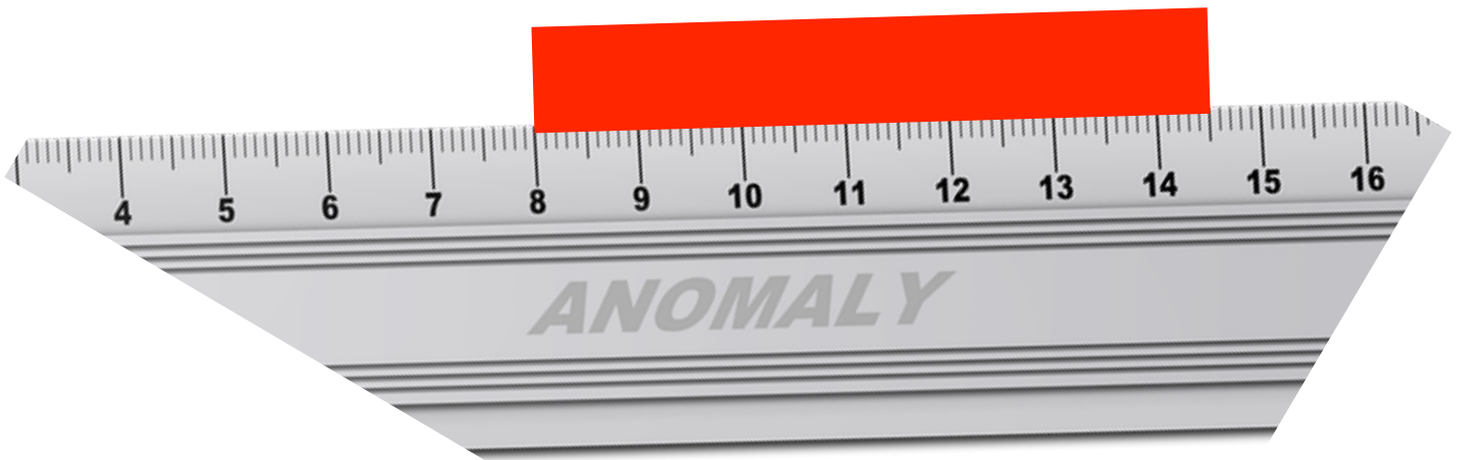
Les 4 murs de cette pièce sont identiques. Combien de points il y a sur les murs ?



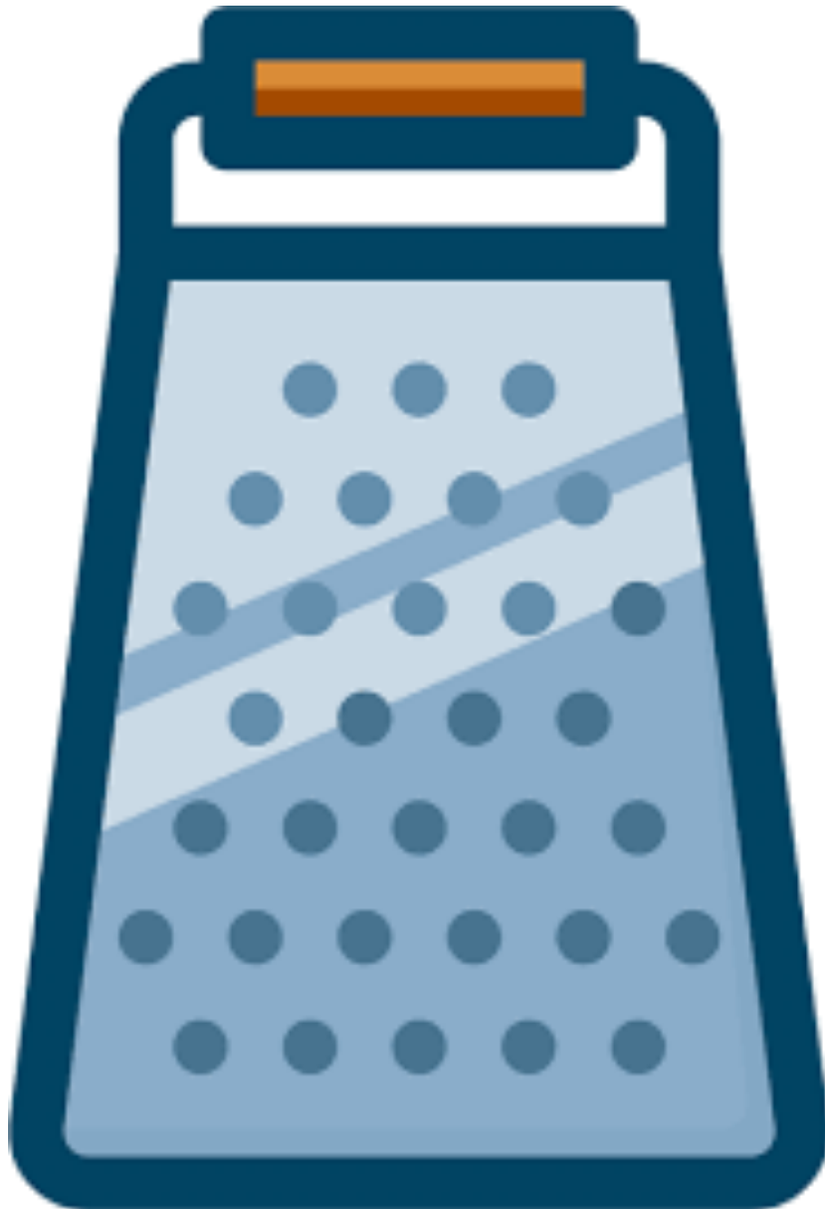
Si les deux rectangles étaient remplis de billes, il y aurait combien de fois plus de billes rouges que de billes noires ?



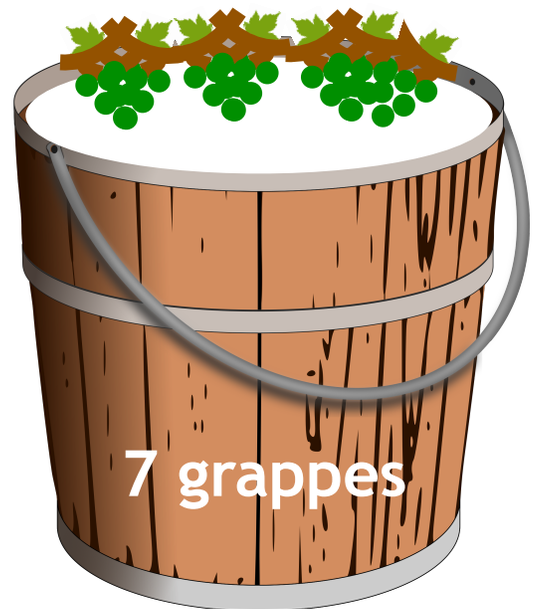
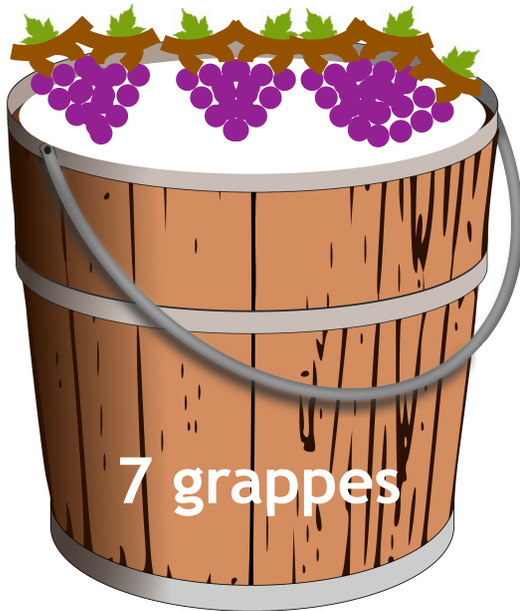
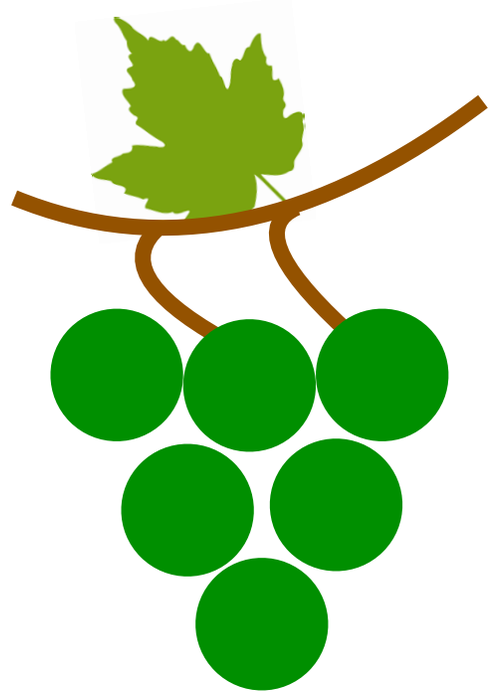
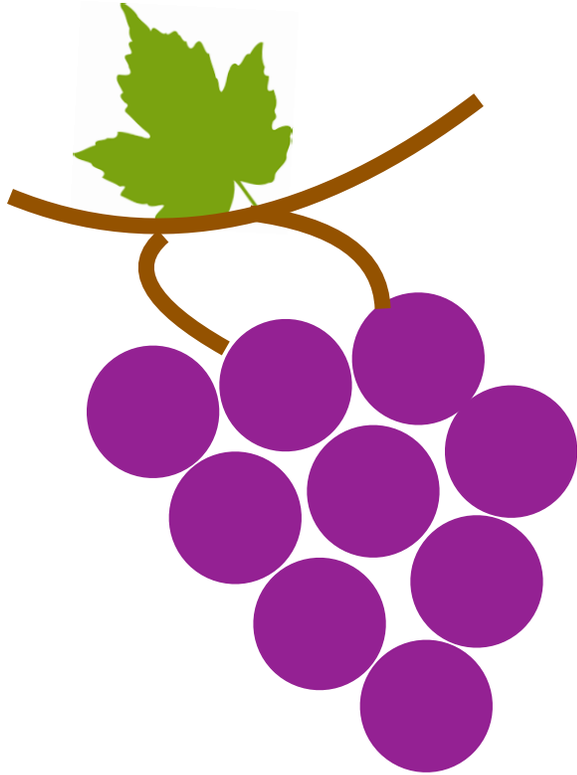
Voici les rondelles qui ont traversé la ligne rouge lors de la première partie. Lors de la deuxième partie, il y a 3 fois moins de rondelles qui ont traversé la ligne rouge. Combien de rondelles ont traversé la ligne rouge durant les deux parties ?



Le ruban rouge est 4 fois plus court qu'un ruban bleu. Quelle est la mesure du ruban bleu ?

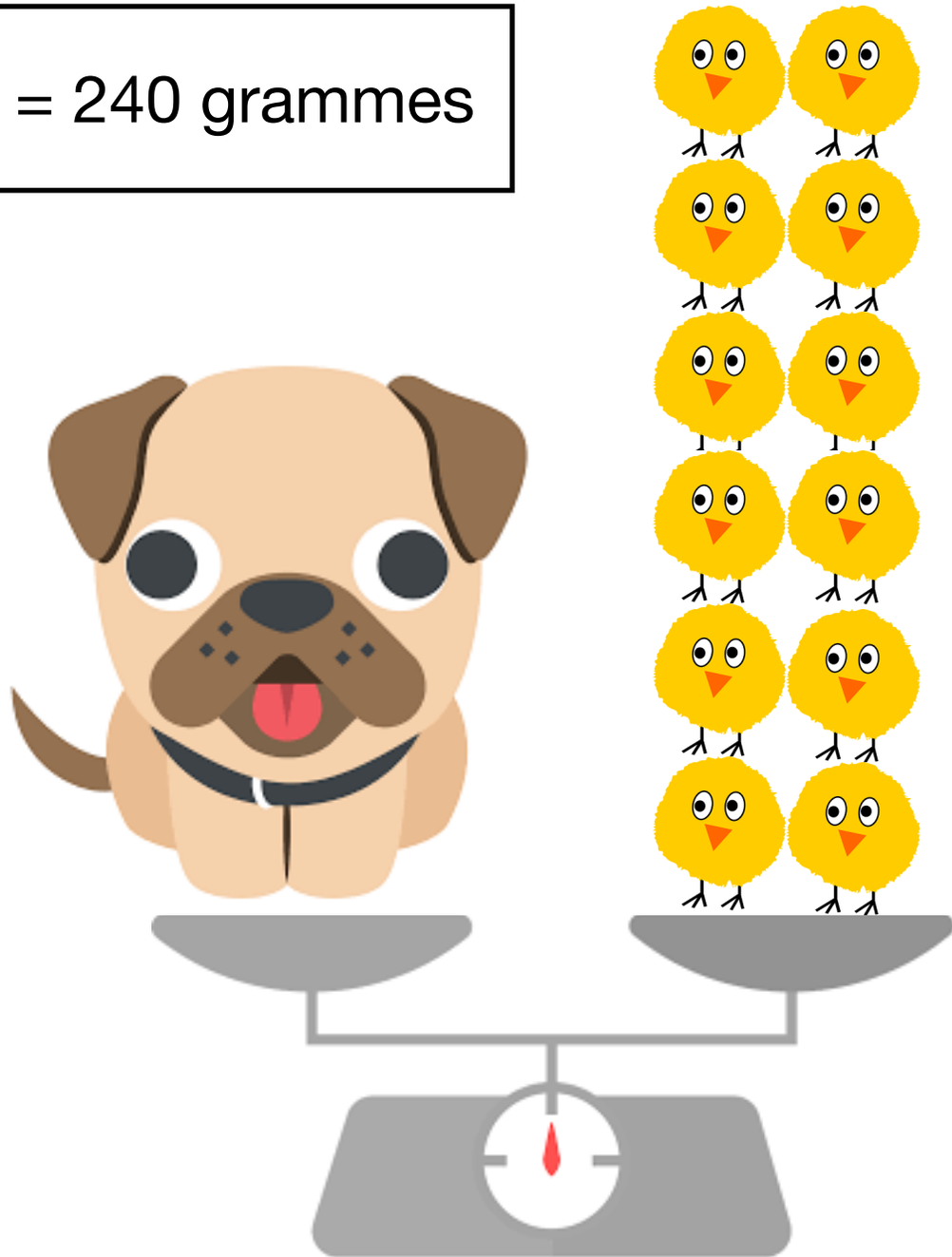


Si nous ajoutons 8 rangées trouées pour agrandir cette râpe, combien comptera de trous la huitième ligne?



Combien il y a de raisins verts de moins que de raisins mauves ?

 = 240 grammes



Quelle est la masse, en grammes, du chiot ?

# JANVIER

DIM.	LUN.	MAR.	MER.	JEU.	VEN.	SAM.
1	2	3 X	4 X	5 X	6 X	7
8	9	10 X	11 X	12 X	13 X	14
15	16	17 X	18 X	19 X	20 X	21
22	23 X	24 X	25 X	26	27	28
29	30	31				

**LÉGENDE :**

X = Journée durant laquelle Martin a travaillé

Si Martin travaille le même nombre de journées à tous les mois, combien de journées Martin travaille-t-il durant l'année ?