

Concours de problèmes de logique

Semaine 16

Problème 1 (12 points)

Du côté gauche de la Grand Rue, les maisons portent tous des numéros impairs de 1 à 19.
Du côté droit, elles portent tous des numéros pairs de 2 à 14.

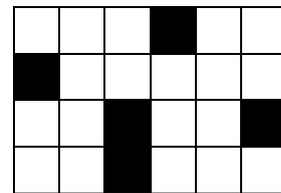
Combien de maisons y a-t-il dans la Grand Rue ?

Il y a maisons dans la Grand Rue.

Problème 2 (8 points)

Combien de carreaux blancs devras-tu colorier en noir pour avoir autant de carreaux en noir qu'en blanc ?

Il faudra colorier carreaux blancs.



Concours de problèmes de logique

Semaine 16

Problème 1 (12 points)

Du côté gauche de la Grand Rue, les maisons portent tous des numéros impairs de 1 à 19.
Du côté droit, elles portent tous des numéros pairs de 2 à 14.

Combien de maisons y a-t-il dans la Grand Rue ?

Il y a maisons dans la Grand Rue.

Problème 2 (8 points)

Combien de carreaux blancs devras-tu colorier en noir pour avoir autant de carreaux en noir qu'en blanc ?

Il faudra colorier carreaux blancs.

