

Concours de problèmes de logique

Semaine 12

Problème 1 (12 points)

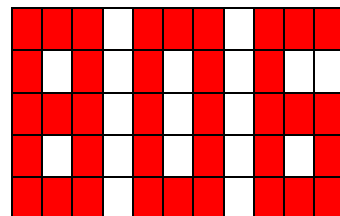
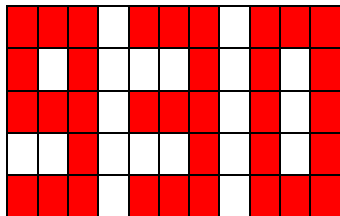
Dans un panier il y a 16 mandarines. Carole en a mangé la moitié. Line en a mangé 2. et Diane a mangé le reste.

Combien de mandarines a mangé Diane ?

Diane a mangé mandarines.

Problème 2 (8 points)

Le nombre 930 est affiché sur un tableau lumineux comme ci-dessous. Pour obtenir le nombre 806, combien de petits carreaux lumineux vont changer de couleur ?



..... petits carreaux vont changer de couleur.

Concours de problèmes de logique

Semaine 12

Problème 1 (12 points)

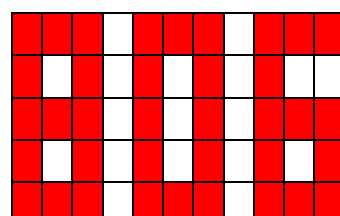
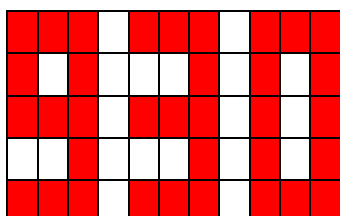
Dans un panier il y a 16 mandarines. Carole en a mangé la moitié. Line en a mangé 2. et Diane a mangé le reste.

Combien de mandarines a mangé Diane ?

Diane a mangé mandarines.

Problème 2 (8 points)

Le nombre 930 est affiché sur un tableau lumineux comme ci-dessous. Pour obtenir le nombre 806, combien de petits carreaux lumineux vont changer de couleur ?



..... petits carreaux vont changer de couleur.