

Concours de problèmes de logiqueSemaine 18 et DERNIERE**Problème 1** (12 points)

Des hirondelles se reposent sur un fil télégraphique. Cinq s'envolent, puis trois reviennent. Après ces deux mouvements il y a maintenant 12 hirondelles sur le fil.

Combien d'hirondelles y avait-il au départ ? Il y avait ..... hirondelles.

**Problème 2** (8 points)

Un lot de balles constitué d'une grosse balle et de 3 petites balles coûte 24 €. Le prix d'une grosse balle est égal au prix de 3 petites balles.

Combien coûte une grosse balle ? Une grosse balle coûte ..... €.  
Combien coûte une petite balle ? Une petite balle coûte ..... €.

Concours de problèmes de logiqueSemaine 18 et DERNIERE**Problème 1** (12 points)

Des hirondelles se reposent sur un fil télégraphique. Cinq s'envolent, puis trois reviennent. Après ces deux mouvements il y a maintenant 12 hirondelles sur le fil.

Combien d'hirondelles y avait-il au départ ? Il y avait ..... hirondelles.

**Problème 2** (8 points)

Un lot de balles constitué d'une grosse balle et de 3 petites balles coûte 24 €. Le prix d'une grosse balle est égal au prix de 3 petites balles.

Combien coûte une grosse balle ? Une grosse balle coûte ..... €.  
Combien coûte une petite balle ? Une petite balle coûte ..... €.