

UTILISATION DES PIÈCES ET DES BILLETS

**1) Pierrot a 15 euros dans sa poche. Complète les différentes possibilités.**

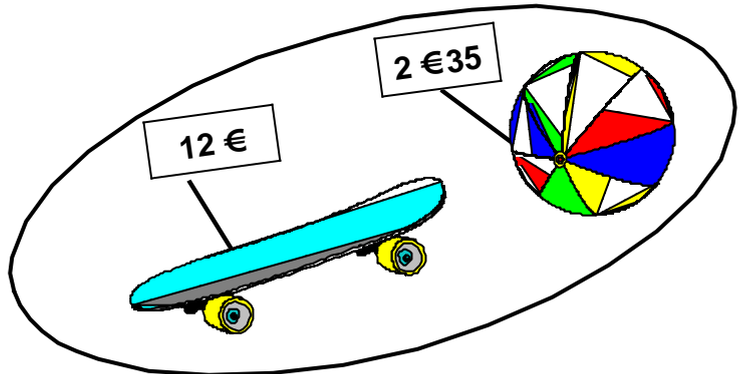
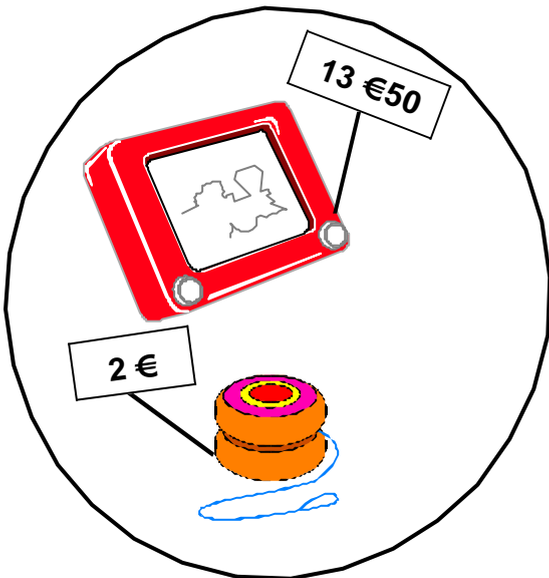
Il a **trois** billets → ..... + ..... + .....

Il a **deux** billets → ..... + .....

Il a **deux** billets et **trois** pièces → ..... + ..... + ..... + ..... + .....

Il a **un** billet et **quatre** pièces → ..... + ..... + ..... + ..... + .....

**2) Pierrot entre avec ses 15 euros dans un magasin de jouets. Il hésite entre plusieurs solutions pour dépenser son argent. Aide-le à trouver quels jouets il peut prendre.**



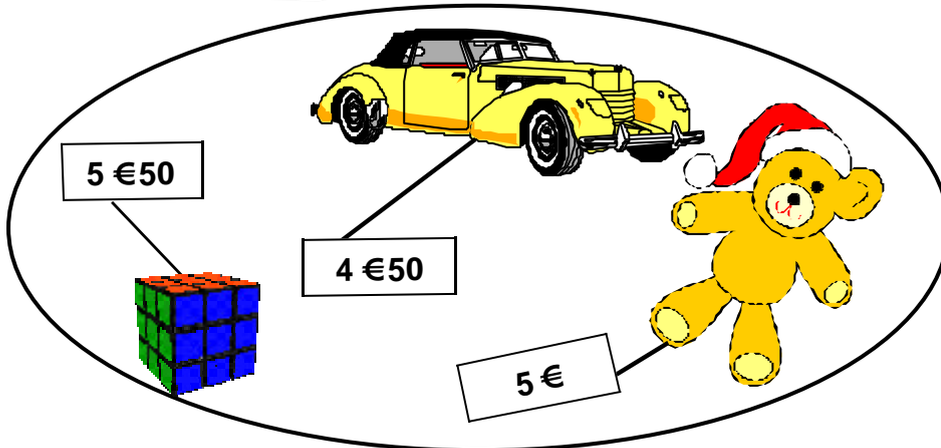
Calcule ici le prix de chaque lot de jouets :

⇒ Le premier lot coûte :

⇒ Le deuxième lot coûte :

⇒ Le troisième lot coûte :

**donc Pierrot peut acheter :**



UTILISATION DES PIÈCES ET DES BILLETS  
**SOLUTION**

1) Pierrot a 15 euros dans sa poche. Complète les différentes possibilités.

- Il a **trois** billets → **5 euros + 5 euros + 5 euros**
- Il a **deux** billets → **10 euros + 5 euros**
- Il a **deux** billets et **trois** pièces → **5 euros + 5 euros + 2 euros + 2 euros + 1 euros**
- Il a **un** billet et **quatre** pièces → **10 euros + 2 euros + 1 euro + 1 euro + 1 euro**  
ou **10 euros + 2 euros + 2 euros + 50 cents + 50 cents**

2) Pierrot entre avec ses 15 euros dans un magasin de jouets. Il hésite entre plusieurs solutions pour dépenser son argent. Aide-le à trouver quels jouets il peut prendre.

Calculer ici le prix de chaque lot de jouets :

- ⇒ Le premier lot coûte : **15 €50**
- ⇒ Le deuxième lot coûte : **14 €35**
- ⇒ Le troisième lot coûte : **15 €**

donc Pierrot peut acheter :  
**Le 2ème ou le 3ème lot de jouets**