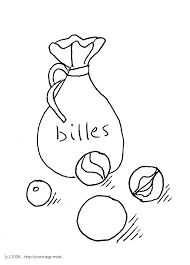
**PROBLEMES DE TRANSFORMATION NÉGATIVE**

1. Avant la récréation, tu avais 32 billes. En jouant, tu perds 10 billes.

Combien de billes te reste-t-il ?



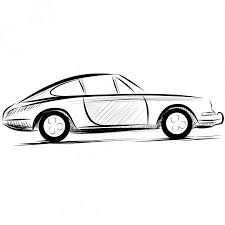
1. Maman a préparé 32 gâteaux pour le goûter. Les invités en mangent 10.

Combien maman pourra-t-elle en proposer demain ?



1. Sur le parking, il y a 32 places libres. 10 voitures viennent se garer.

Combien de voitures peuvent-elles encore se garer ?



**PROBLEMES DE COMPOSITION**

1. Pour la fête de Noël, la mairie a acheté 50 bouteilles d’eau, 20 bouteilles de jus de fruit et 5 bouteilles de soda.

Combien de bouteilles ont été achetées au total ?

1. La maîtresse a commandé 50 cahiers rouges, 20 cahiers verts et 5 cahiers bleus.

Combien de cahiers la maîtresse a-t-elle commandés en tout ?

1. Dans ta collection de cartes, il y a 50 cartes d’animaux, 20 cartes de dinosaures et 5 cartes de voitures. Combien de cartes possèdes-tu ?

**PROBLEMES DE PARTAGE**

1. Tu as un paquet de 20 bonbons et tu décides de les partager équitablement avec ton copain.

Combien de bonbons aurez-vous chacun ?

1. Il y a 20 élèves dans la classe. La maîtresse doit constituer 2 équipes pour la séance de sport.

Combien y aura-t-il d’élèves dans chaque équipe ?

1. Le boulanger doit livrer 20 brioches dans 2 écoles. Chaque école doit avoir le même nombre de brioches.

Combien de brioches le boulanger doit-il livrer dans chaque école ?