

# Calc.9: Je sais résoudre un problème

*Problème : Max ramasse des coquillages sur la plage, accompagné de Lili. Max ramasse un total de 121 coques et Lili 157 coques.*

*Combien de coques ont-ils ramassés à eux deux ?*

Schéma :



Mon calcul :

Ma phrase réponse :




*Problème : Papi donne à Julien sa collection de timbres. Julien avait 200 timbres, il en a maintenant 450.*

*Combien de timbres lui a donné papi ?*

Schéma :

Mon calcul :

Ma phrase réponse :




# Calc.9: Je sais résoudre un problème

*Problème : Le Petit Poucet ramasse des cailloux pour ne pas perdre son chemin dans les bois. Il en a 256 et ses frères 347.*

*Combien de cailloux ont-ils en tout ?*

Schéma :



Mon calcul :

Ma phrase réponse :


*Problème : Alex doit nourrir ses oiseaux avec des paquets de graines. Il avait acheté 164 paquets et aujourd'hui il ne lui reste que 53 paquets.*

*Combien de paquets Alex a-t-il déjà utilisé ?*

Schéma :

Mon calcul :

Ma phrase réponse :


# Calc.9: Je sais résoudre un problème

S'évaluer



**Problème 1** : Léane ramasse des mûres en forêt, accompagné de Clara. Léane ramasse un total de 205 mûres et Clara 272 mûres.  
Combien de mûres ont-elles ?

Mon calcul :				
Ma phrase réponse :				
.....				

**Problème 2** : Thomas joue aux cartes à la récréation avec Loïk. Au matin, Thomas avait 304 cartes dans sa trousse. Après la récréation, il lui en reste 213.  
Combien de cartes a-t-il perdu pendant la récréation ?

Mon calcul :				
Ma phrase réponse :				
.....				

**Problème 3** : Clélia et Margot vont au marché. Clélia prend 23 prunes, 37 cerises et 32 mirabelles. Margot prend 29 fraises. Combien de fruits ont-elles dans leur panier ?

Mon calcul :				
Ma phrase réponse :				
.....				

**Problème 4** : Yannis et Logan font des collections de billes. Ce matin Yannis avait 224 billes mais il en donne 140 à Logan lors de la récréation. Combien reste-t-il de billes à Yannis ?

Mon calcul :				
Ma phrase réponse :				
.....				

**Problème 5** : Florian et Tom veulent jouer ensemble aux petites voitures. Florian en apporte 328 et Tom 167. Combien de voitures ont-ils pour jouer ensemble ?

Mon calcul :				
Ma phrase réponse :				
.....				

**Problème 6** : Jade et Lou ont acheté un gros paquet de 564 bonbons. Clélia en mange 70 et Clara 33. Combien reste-t-il de bonbons dans le paquet ?

Mon calcul :				
Ma phrase réponse :				
.....				

# Calc.9: Je sais résoudre un problème

S'évaluer



**Problème 7** : Léane veut faire un joli collier en perles pour sa maman. Elle achète 400 perles bleues et 250 perles rouges. Mais en rentrant chez elle, elle perd 50 perles. Combien lui reste-t-il de perles ?


Mon calcul : .....  
Ma phrase réponse : .....  
.....

**Problème 8** : Maëlle et Océane ramassent les coquillages sur la plage. Il y a 150 petits coquillages noirs, 175 couteaux longs et 237 moules. Combien de coquillages ont-elles ramassés en tout ?


Mon calcul : .....  
Ma phrase réponse : .....  
.....

**Problème 9** : Hugo et Thomas partent en voyage autour du monde. Ils mettent dans leur valise : 110 paires de chaussettes blanches, 57 paires de chaussettes noires et 48 paires de chaussettes bleues. Combien de chaussettes y-a-t-il dans la valise ?


Mon calcul : .....  
Ma phrase réponse : .....  
.....

**Problème 10** : Lou , Axel et Margot organisent un grand goûter avec leurs copains. Ils ont réussi à rassembler 352 gâteaux. Après le goûter, il ne reste que 124 gâteaux. Combien ont-ils mangé de gâteaux ?


Mon calcul : .....  
Ma phrase réponse : .....  
.....