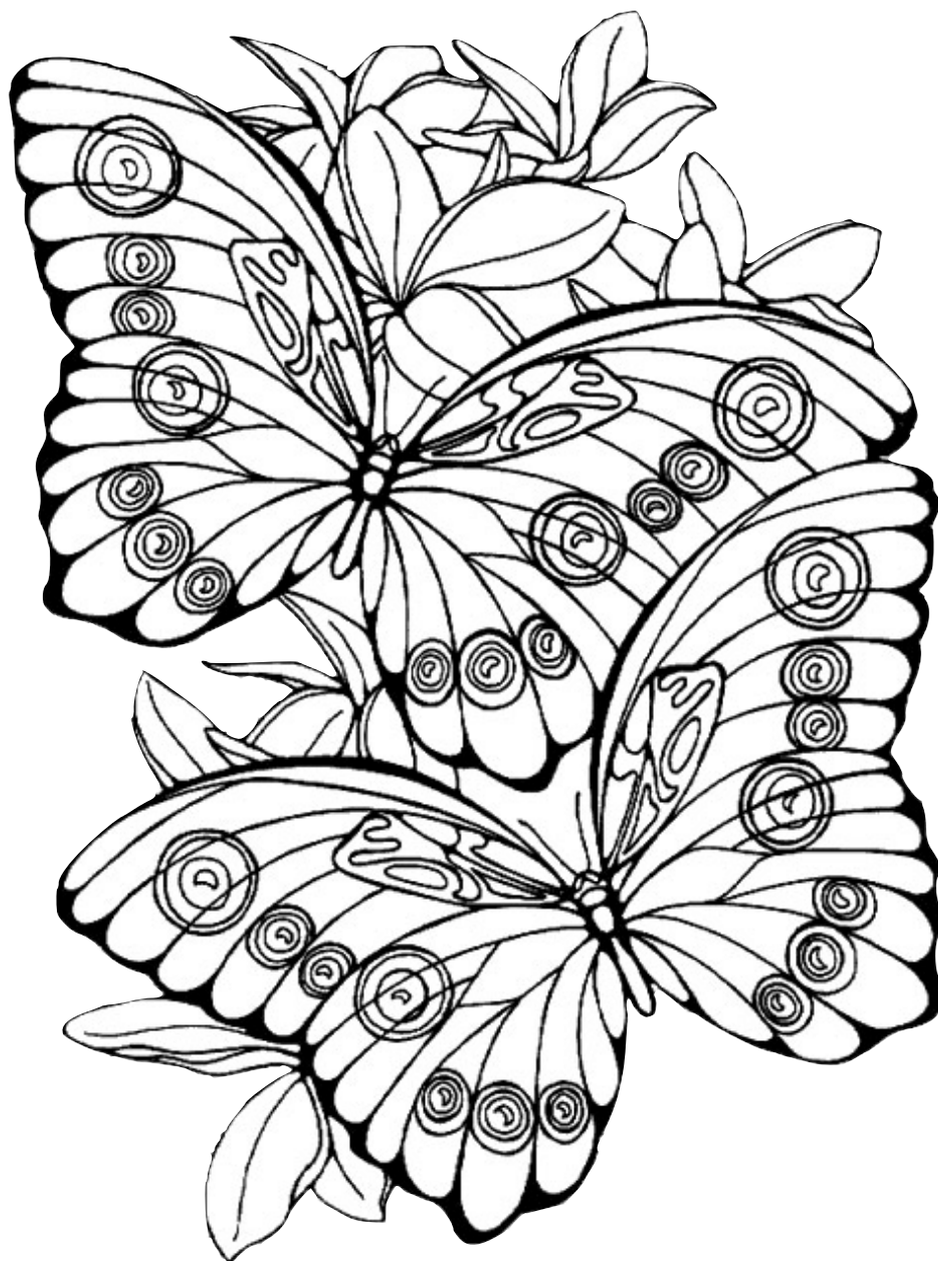


J'apprends à résoudre des problèmes de maths !



Prénom: _____

Problème n° 1

Avant la récréation, Emilie avait 17 cartes. Pendant la récréation, elle joue et perd 5 cartes. Combien a-t-elle de cartes après la récréation ?

Calcul : _____

Phrase de réponse : _____
_____ .

Problème n° 2

Un bus transporte 10 enfants. A Commugny, 5 enfants descendent du bus.
Combien d'enfants reste-t-il dans le bus ?

Calcul : _____

Phrase de réponse : _____
_____ .

Problème n° 3

Marco a un garage pour ses petites voitures. Il y a déjà 6 petites voitures dans le garage. Il en met 2 autres.

Combien y a-t-il de petites voitures maintenant ?

Calcul : _____

Phrase de réponse : _____
_____ .

Problème n° 4

La maîtresse a 8 jetons dans une main et 7 jetons dans l'autre. Elle va les donner à Maé.

Combien Maé aura-t-elle de jetons ?

Calcul : _____

Phrase de réponse : _____
_____.

Problème n° 5

Dans un nid, un oiseau pond 12 oeufs. Malheureusement, il en fait tomber 4 en bas de l'arbre.

Combien reste-t-il d'oeufs dans le nid ?

Calcul : _____

Phrase de réponse : _____
_____.

Problème n° 6

A l'épicerie, Maman a acheté 5 bananes, 1 ananas, 1 pain, 1 plaque de chocolat, 10 pommes, 2 oranges et de la glace à la fraise.

Combien Maman a-t-elle acheté de fruits ?

Calcul : _____

Phrase de réponse : _____.

Problème n° 7

Hier, ma petite soeur m'a fait 3 bisous. Aujourd'hui, elle m'en fait 5.

Combien ma petite soeur m'a-t-elle fait de bisous en tout ?

Calcul : _____

Phrase de réponse : _____
_____.

Problème n° 8

Papa offre un bouquet de fleurs à Maman. Dans le bouquet, il y a 2 roses rouges, 3 tulipes, 5 marguerites et 6 roses blanches.

Combien y a-t-il de roses dans le bouquet ?

Calcul : _____

Phrase de réponse : _____
_____.



Problème n° 9

Le fermier récolte des pommes dans le verger. Il y a 20 pommes sur le pommier. Il en ramasse 8, en mange 2 et en vend 5 à la voisine.

Combien reste-t-il de pommes à récolter ?

Calcul : _____

Phrase de réponse : _____

Problème n°10

Dans sa tirelire, Manon n'a que des pièces de 2 francs. En tout, elle a 8 francs.

Combien de pièces de 2 francs a-t-elle ?

Calcul : _____

Phrase de réponse : _____

