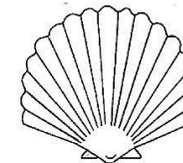


c)



Les coquillages le ramassage

Max et Paul partent à la plage pour ramasser des coquillages. Le matin, Max ramasse en tout 4 coquillages, 1 grand et 3 petits. Paul ramasse autant de petits coquillages que Max mais 2 fois plus de grands. L'après-midi, les deux amis sont bredouilles, ils ne trouvent rien.

*Quel est le nombre de petits coquillages ramassés au total ?

*et celui de grands ?

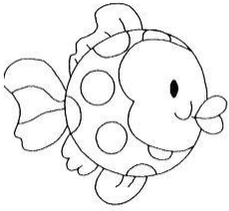
Dessine :	Calcule :
Phrase réponse : <hr style="border: 0.5px solid #add8e6;"/> <hr style="border: 0.5px solid #add8e6;"/> <hr style="border: 0.5px solid #add8e6;"/>	

Les coquillages la collection

Paul possède 3 grands coquillages et 2 petits. Max a autant de grands coquillages que son ami mais 2 fois plus de petits.

- Combien, ensemble, ont-ils de coquillages ?
- et de grands ?

Dessine :	Calcule :
Phrase réponse : <hr style="border: 0.5px solid #add8e6;"/> <hr style="border: 0.5px solid #add8e6;"/> <hr style="border: 0.5px solid #add8e6;"/>	



c)

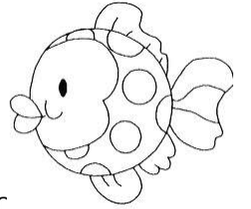
Résolution de problèmes CP

Les poissons la pêche

Aujourd'hui, il y a une compétition de pêche. Max y va avec Paul, son copain. Ce matin, Paul a réussi à pêcher 3 poissons alors que Max en a pêché le double. Cet après-midi, Paul a pêché 6 poissons et Max simplement la moitié.

*Qui de Paul ou de Max est vainqueur?

Dessine :	Calcule :
Phrase réponse :	

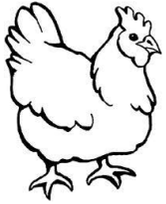


Les poissons dans l'aquarium

Dans mon aquarium nagent 3 poissons jaunes, 2 pc rouges et 3 poissons bleus. J'achète 2 poissons jaunes, aucun poisson bleu et 1 poisson rouge. Max, un copain, me demande pour son aquarium 1 poisson jaune et je le lui donne.

*Quel est la couleur des poissons les plus nombreux?

Dessine :	Calcule :
Phrase réponse :	



c)

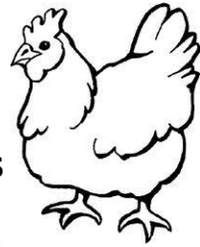
Résolution de problèmes CP

Les poules les renards et les œufs

Dans un poulailler, des poules ont pondu 8 œufs. 2 renards rentrent dans le poulailler : le premier en mange 4 et le deuxième 2 fois moins. Les poules pondent à nouveau 3 œufs.

*quand le fermier viendra chercher les œufs, combien pourra-t-il en rapporter chez lui ?

Dessine :	Calcule :
Phrase réponse :	

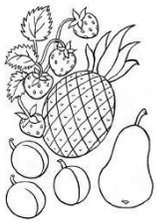


Les poules les poules et leurs œufs

Dans un poulailler, 1 poule rousse couve 3 œufs, soit la moitié des œufs couvés par la poule noire. A elles 3, les poules couvent au total 13 œufs.

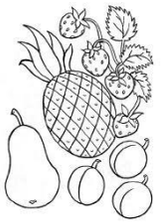
*Combien d'œufs sont couvés par la poule grise ?

Dessine :	Calcule :
Phrase réponse :	



C)

Résolution de problèmes CP



Les fruits cueillette de fruits

Juliette et sa mamie cueillent des fruits dans le verger. Dans sa cagette Juliette a 5 abricots et 2 pommes. Sa mamie a dans sa cagette 4 pommes, 3 poires et autant d'abricots. Sur le chemin du retour à la maison, Juliette décide de manger 2 abricots qu'elle prend dans sa cagette.

*Combien de fruits ont au total Juliette et sa grand-mère ?

Dessine :	Calcule :
Phrase réponse : <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	

Les fruits courses et confitures

Pour faire de la confiture, mamie utilise 4 pommes, 2 abricots et 2 poires pour remplir 1 pot.

*Elle veut faire 3 pots de confiture, combien de fruits devra-t-elle utiliser ?

*Combien de pommes ? Combien d'abricots ? Combien de poires ?

Dessine :	Calcule :
Phrase réponse : <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	



c)

Les billes les calots

3 amis comptent leurs billes et leurs calots. Théo a 1 calot et 2 billes, Nathan a 1 calot et Adrien 4 billes. Un calot est équivalent à 3 billes.

*Si les 3 amis transforment leurs calots en billes, combien de billes au total auront-ils ensemble ?

Dessine :	Calcule :
Phrase réponse : <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	



Les billes la récréation

A la récréation, Théo, Adrien et Nathan jouent aux billes dans la cour. Au départ du jeu, Théo a 2 billes, Adrien en a 4 et Nathan 2 de plus qu'Adrien. Les 3 enfants jouent, et avant de rentrer en classe, ils font les comptes de leurs billes après le jeu. Théo a 8 billes, Adrien a tout perdu.

*combien de billes reste-t-il à Adrien ?

*et Nathan, combien en a-t-il compté ?

Dessine :	Calcule :
Phrase réponse : <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	



c)



Les champignons la collecte

Papa et moi partons dans la forêt pour trouver des champignons. A la fin de la matinée, nous faisons les comptes de ce que nous avons ramassé. Papa a trouvé 6 champignons dont 1 n'est pas comestible, moi j'en ai ramassé autant que lui mais la moitié n'est pas comestible.

*Au total, combien maman pourra-t-elle cuisiner de champignons sans aucun risque ?

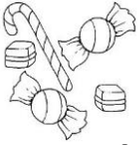
Dessine :	Calcule :
Phrase réponse : <hr/> <hr/> <hr/>	

Les champignons les points de couleur

Dans la forêt, il y a 4 champignons : 2 champignons ont des points blancs, l'un a 4 points et l'autre 3. Un troisième champignon à points jaunes en a 5.

*Sachant que le total des points blancs et jaunes est de 16, peut-on compter sur le quatrième champignon ?

Dessine :	Calcule :
Phrase réponse : <hr/> <hr/> <hr/>	



c)

Résolution de problèmes CP



Les bonbons le marchand

Dans l'arrière-boutique, le marchand de bonbons déballe les colis. Il y a 3 boîtes de friandises : dans la première se trouvent 5 sucettes et 4 caramels, dans la deuxième le double de sucettes et moitié moins de caramels et dans la troisième 5 sucettes et 5 caramels.

*Combien y a-t-il de friandises en tout ?

*Combien y a-t-il de sucettes ? Combien y a-t-il de caramels ?

Dessine :	Calcule :
Phrase réponse : <hr style="border: 0.5px solid #add8e6; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 0.5px solid #add8e6; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 0.5px solid #add8e6; margin-bottom: 5px;"/>	

Les bonbons les œufs de Pâques

En dix minutes, Théo a trouvé 3 œufs de Pâques, Lila en a trouvé le double et Paul autant que Théo mais, trop gourmand, il en a mangé 2.

*Combien reste-t-il d'œufs à Paul ?

*Combien d'œufs Lila a-t-elle de plus que Paul ?

Dessine :	Calcule :
Phrase réponse : <hr style="border: 0.5px solid #add8e6; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 0.5px solid #add8e6; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 0.5px solid #add8e6; margin-bottom: 5px;"/>	



Les euros l'argent de Paul

Paul et Julien comptent leurs économies. Paul a 2 euros en pièces de 0.50cts, 1 billet de 5 euros et un autre de 10 euros. Julien a 1 pièce de 2 euros et le double de billets de 5 euros mais aucun billet de 10 euros.

*Qui de Paul ou Julien a le plus d'économies ? qui a le plus de pièces ?

Dessine :

Calcule :

Phrase réponse :

Les euros l'argent de Julien

Pour son anniversaire, Julien reçoit 20 € en billets. IL va pouvoir rembourser ses dettes. Il doit 4€ à sa mère, 3 € à son frère et 6 € à son père.

*Lui restera-t-il assez d'argent pour acheter le CD à 7 € de son chanteur préféré ?

Dessine :

Calcule :

Phrase réponse :