

PREMIÈRE ANNÉE

MON CAHIER DE PROBLÈMES ÉCRITS



Nom : _____

PROBLÈME # 1

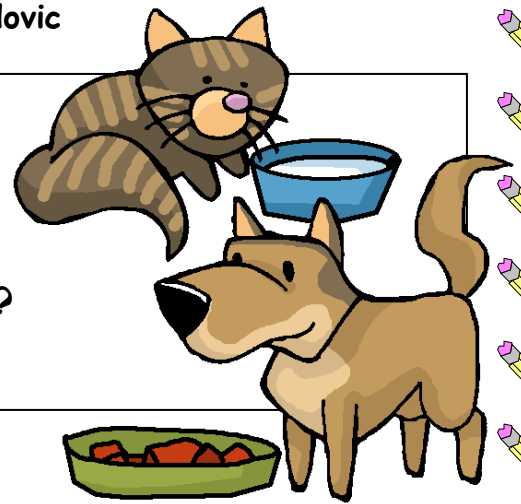
Les animaux de Kim et Ludovic

Kim a 3 chats.

Ludovic a 2 chiens.

Combien ces animaux ont-ils de pattes en tout?

Note comment tu as fait.



DESSIN (S)

CALCUL (S)

La réponse est: _____

PROBLÈME # 3

Au dépanneur...

Tu achètes 3 gommes à 5¢ chacune et 4 biscuits à 10¢ chacun.

Combien d'objets as-tu achetés?

Note comment tu as fait.



DESSIN (S)

CALCUL (S)

La réponse est: _____

PROBLÈME # 6

Karina et ses billes

Karina a 9 billes dans ses mains.

Elle en range 3 dans son sac et

4 dans son pupitre.

Combien lui en reste-t-il dans les mains?

Note comment tu as fait.



DESSIN (S)

CALCUL (S)

La réponse est: _____

PROBLÈME # 7

Les enfants

Dans un groupe d'enfants, il y a 4 filles et 5 garçons.

2 filles s'en vont.

Combien y a-t-il de filles maintenant?

Note comment tu as fait.



DESSIN (S)

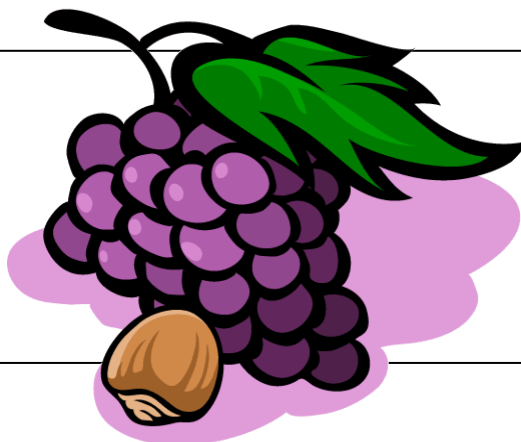
CALCUL (S)

La réponse est: _____

PROBLÈME # 8

Les raisins

J'ai 5 raisins, j'en mange 2.
Combien ai-je de raisins maintenant?
Note comment tu as fait.



DESSIN (S)

CALCUL (S)

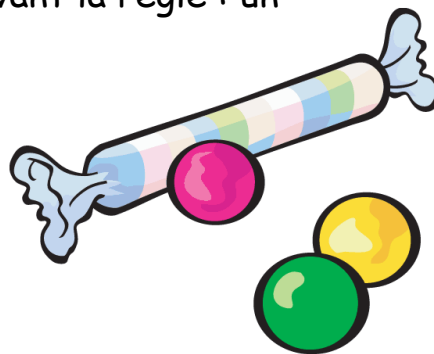
La réponse est: _____

PROBLÈME # 9

Les bonbons de Léonie

Léonie a 15 bonbons. Elle les partage en suivant la règle : un pour moi, un pour Élise et un pour Gabrielle.

Combien aura-t-elle de bonbons à la fin du partage?



Note comment tu as fait.

DESSIN (S)

CALCUL (S)

La réponse est: _____

PROBLÈME # 10

Les animaux d'Élodie et Karine

Deux amies, Élodie et Karine, comptent leurs animaux.

Élodie possède 4 chiens et Karine 2 chats.

Combien ont-elles d'animaux ensemble?

Note comment tu as fait.



DESSIN (S)

CALCUL (S)



La réponse est: _____

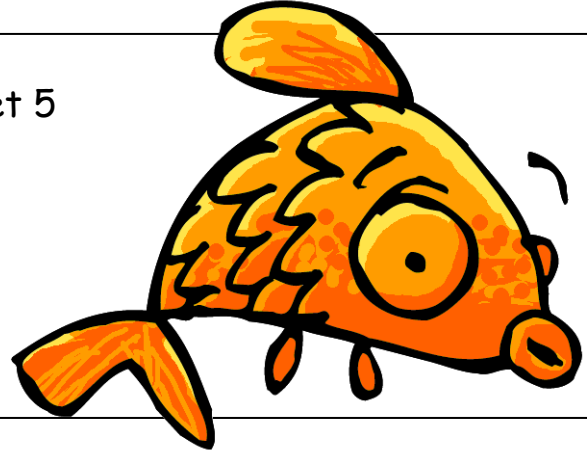
PROBLÈME # 12

Les poissons

Tu achètes 3 poissons bleus le mardi et 5 poissons rouges le mercredi.

Combien as-tu de poissons en tout?

Note comment tu as fait.



DESSIN (S)

CALCUL (S)

La réponse est: _____

PROBLÈME # 13

Les cartes de hockey

Alex possède 7 cartes de hockey.

Son ami Marc lui en donne 3.

Combien en a-t-il maintenant?

Note comment tu as fait.



DESSIN (S)

CALCUL (S)

La réponse est: _____

PROBLÈME # 14

Le sac d'école

Dans un sac d'école, il y a 2 cahiers, 1 crayon, 1 règle et 1 gomme à effacer.

Combien y a-t-il d'objets dans le sac?

Note comment tu as fait.



DESSIN (S)

CALCUL (S)

La réponse est: _____

PROBLÈME # 15

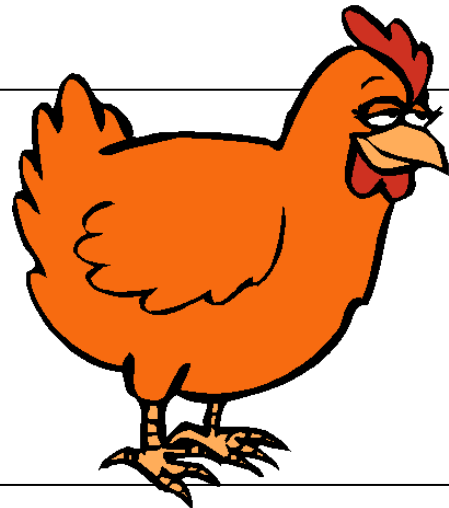
Les pattes

Karl a 4 souris.

Marilou a 2 poules.

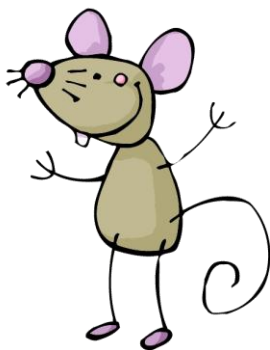
Combien y a-t-il de pattes d'animaux

Note comment tu as fait.



DESSIN (S)

CALCUL (S)



La réponse est: _____

PROBLÈME # 16

Les mains de ton frère

Ton frère montre 4 doigts d'une main et 5 de l'autre.

Combien de doigts montre-t-il en tout?

Note comment tu as fait.



DESSIN (S)

CALCUL (S)

La réponse est: _____

PROBLÈME # 17

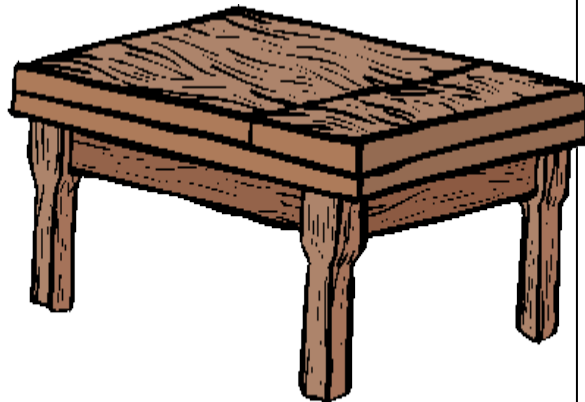
Les tables du salon

Dans un salon, il y a des tables à 3
pattes et des tables à 4 pattes.

Tu peux compter 10 pattes en tout.

Combien y a-t-il de tables à 3 pattes?

Note comment tu as fait.



DESSIN (S)

CALCUL (S)

La réponse est: _____

PROBLÈME # 18

Les bicyclettes

Dans notre garage, il y a 4 bicyclettes. Il manque une roue à une bicyclette.

Combien y a-t-il de roues à nos bicyclettes?

Note comment tu as fait.



DESSIN (S)

CALCUL (S)

La réponse est: _____

PROBLÈME # 19

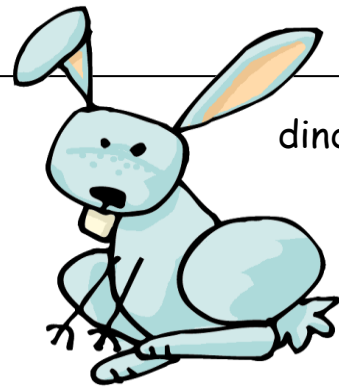
Dans une cage au zoo...

Au zoo Julie a vu dans une cage des lapins et des

Elle a compté 5 animaux et 16 pattes dans cette cage.

Combien y avait-il de dindes et de lapins dans cette cage?

Note comment tu as fait.



dindes

DESSIN (S)

CALCUL (S)



La réponse est: _____ et

PROBLÈME # 20

Les poupées

Annie a 4 petites poupées.
Tania en a une de plus.
Combien Tania et Annie ont-elles de
poupées ensemble?

Note comment tu as fait.



DESSIN (S)

CALCUL (S)

La réponse est: _____

PROBLÈME # 21

Les balles de neige

Tu as 10 balles de neige.

Tu en lances 2.

Tu en écrases 3.

Combien t'en reste-t-il?

Note comment tu as fait.



DESSIN (S)

CALCUL (S)

La réponse est: _____

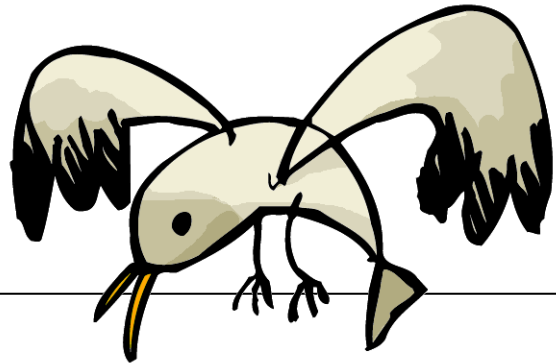
PROBLÈME # 22

La promenade

En me promenant, j'ai vu quatre maisons, 1 chat et 3 oiseaux.

Combien de pattes ai-je vues?

Note comment tu as fait.



DESSIN (S)

CALCUL (S)



La réponse est: _____

PROBLÈME # 23

Les bas

J'ai 5 paires de bas.

2 bas sont percés.

Combien ai-je de bas non percés?

Note comment tu as fait.



DESSIN (S)

CALCUL (S)

La réponse est: _____

PROBLÈME # 24

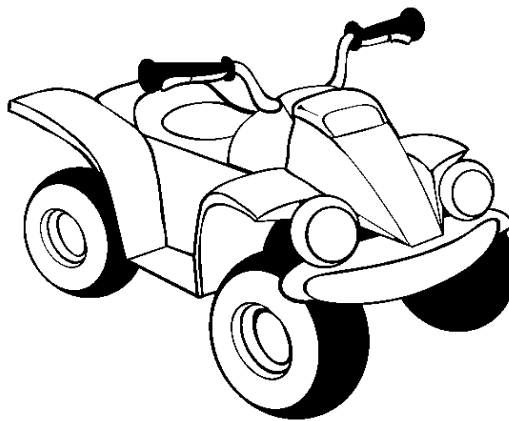
Les véhicules motorisés

Mathieu a vu passer des 3 roues et des 4 roues.

Il a compté 13 roues.

Combien y avait-t-il de 3 et 4 roues?

Note comment tu as fait.



DESSIN (S)

CALCUL (S)

La réponse est: _____ et

PROBLÈME # 25

Les paquets de cartes

Deux amis achètent un paquet de cartes de hockey contenant 10 cartes.

Chacun en prend la moitié.

Combien chacun aura-t-il de cartes?

Note comment tu as fait.

DESSIN (S)	CALCUL (S)
La réponse est: _____	