Prénom :……………………

Problèmes

8

1

2



7

3

6

4

5

|  |  |
| --- | --- |
|  | Je me suis senti bien, c’était assez facile |
|  | Je me suis senti un peu moins à l’aise, c’était moins facile |
|  | Je ne me suis pas senti à l’aise, c’était difficile |

Problème 1

Lis le problème puis :

* Souligne en rouge la question
*  Biffe les informations inutiles

Dans la forêt, Jean vient ramasser des champignons. Il en trouve 8 avant midi, puis il fait une pause.

Il mange ses 2 sandwichs et ses 2 mandarines.

Vers 15 heures, il en cueille 16 de plus.

Combien a-t-il ramassé de champignons ?

Ton calcul :

Réponse : Jean a ramassé ………….. champignons.



Problème 2

Lis le problème puis :

* Souligne en rouge la question
* Biffe les informations inutiles

Dans le pré, Lily essaie de compter les marmottes qu’elle voit. Après 10 minutes, elle en compte seulement 4.

L’après-midi, elle revient et voit alors 16 marmottes et 7 petites musaraignes.

Combien Lily a-t-elle vu de marmottes ?

Ton calcul:

Réponse : Lily a vu ……………… marmottes.



Problème 3

Lis le problème puis :

* Souligne en rouge la question
*  Biffe les informations inutiles

Timo adore ramasser les plumes près de l’étang. Il fait le tour d’un premier étang et il trouve 16 plumes.

Il fait ensuite une pause de 15 minutes, car il est fatigué. Mais lorsqu’il repart, il remarque qu’il n'en a plus que 9.

Il va au deuxième étang et il trouve 14 plumes puis il rentre, car il est déjà 16 heures.

Combien Timo a-t-il de plumes à la fin de la journée ?

Ton calcul:

Réponse : Timo a ………… plumes.

Problème 4

Lis le problème puis :

* Souligne en rouge la question
* Biffe les informations inutiles

L’écureuil prépare ses réserves de glands pour l’hiver.

Durant la première journée, il apporte 8 glands dans sa cachette.

Deux jours plus tard, il recommence avec l’aide de 3 écureuils.

Après avoir évité 5 oiseaux qui s’attaquaient à eux, les écureuils apportent 16 glands dans la cachette.

Combien y a-t-il de glands dans la cachette ?

Ton calcul :

Réponse : Dans la cachette, il y a ………… glands.



Problème 5

Lis le problème puis :

* Souligne en rouge la question
* Biffe les informations inutiles

À la ménagerie du cirque, il y a 1 éleveur Philipe. Il travaille 3 jours dans la semaine avec les 3 lions et 3 jours avec les 4 chevaux.

C’est une très grande ménagerie il y a 2 éléphants, 3 lions, 2 tigres, 1 singe et 4 chevaux.

Avec l’école, nous sommes allés un jeudi après-midi avec 2 accompagnantes.

Combien y a-t-il d’animaux ?

Ton calcul :

Réponse : A la ménagerie du cirque, il y a …………. animaux.



Problème 6

Lis le problème puis :

* Souligne en rouge la question
*  Biffe les informations inutiles

Le clown jongle avec 15 assiettes pendant son spectacle.

Lorsqu’il rejoint le chapiteau, 3 assiettes tombent et se cassent.

Il croise un de ses collègues qui l’aident à nettoyer avec 1 balai.

Lors du spectacle il se rend compte qu’il a laissé 2 assiettes dans sa loge.

Combien d’assiettes lui reste-t-il pour son spectacle ?

Ton calcul :

Réponse : Il lui reste ………………….. assiettes.

Problème 7

Lis le problème puis :

* Souligne en rouge la question
*  Biffe les informations inutiles

Dans les gradins, il y a les 20 enfants d’une classe. Il y a 8 filles et des garçons. Il y a aussi 6 messieurs assis au 1er rang.

2 garçons vont aux toilettes avant le début du spectacle et reviennent à l’heure.

Au dernier rang, 1 papa, 1 maman et 1 garçon sont assis avec 1 paquet de popcorn sur les 2 genoux.

Combien y a-t-il de garçons dans la classe ?

Ton calcul :

Réponse : Il y a ………………… garçons.

Problème 8

Lis le problème puis :



* Souligne en rouge la question



* Biffe les informations inutiles

Marc s’achète 18 bonbons,1 magazine et 2 bouteilles d’eau.

Sur le chemin, Marc rencontre Hugo. Ils décident d’aller boire 1 café. Lorsqu’ils commandent, Marc propose 1 bonbon à Hugo.

Marc rentre et pose son sac sur le canapé. Lorsqu’il revient s’asseoir son chien est assis à côté de son sac. Il mange un bonbon et remarque qu’il lui en reste 11.

Combien Marc a-t-il mangé de bonbons ?

Ton calcul :

Réponse : Marc a mangé ………….. bonbons.

Il a mangé \_\_\_\_ bonbons.