

CE1 Mathématiques

Comprendre l'énoncé d'un problème

Comprendre l'énoncé d'un problème

1) Lire sans te presser l'énoncé

2) Raconte - toi l'histoire dans ta tête

3) Retrouve la question et souligne - la

4) Surligne les informations utiles

Exemple :

Roger et Anita s'occupent de leurs 2 dalmatiens et de leurs 99 chiots. Mowgli côtoie 19 loups, 27 singes, 1 panthère, 1 ours et 13 éléphants. Qui vit avec le moins d'animaux ?



Qui vit avec le moins d'animaux ?

Roger et Anita s'occupent de leurs 2 dalmatiens et de leurs 99 chiots. Mowgli côtoie 19 loups, 27 singes, 1 panthère, 1 ours et 13 éléphants. Qui vit avec le moins d'animaux ?

Comprendre l'énoncé d'un problème

Pour résoudre facilement un problème en mathématique, tu dois comprendre son énoncé. Suis les étapes suivantes pour y arriver :

❖ Lis sans te presser l'énoncé

Exemple :

Roger et Anita s'occupent de leurs 2 dalmatiens et de leurs 99 chiots. Mowgli côtoie 19 loups, 27 singes, 1 panthère, 1 ours et 13 éléphants. Qui vit avec le moins d'animaux ?

❖ Raconte - toi l'histoire dans ta tête



❖ Retrouve la question et souligne - la

Roger et Anita s'occupent de leurs 2 dalmatiens et de leurs 99 chiots. Mowgli côtoie 19 loups, 27 singes, 1 panthère, 1 ours et 13 éléphants. Qui vit avec le moins d'animaux ?

❖ Surligne les informations utiles pour pouvoir trouver une réponse à la question posée

Roger et Anita s'occupent de leurs 2 dalmatiens et de leurs 99 chiots. Mowgli côtoie 19 loups, 27 singes, 1 panthère, 1 ours et 13 éléphants. Qui vit avec le moins d'animaux ?

Je m'exerce :

Exercice 1 : Lis le problème suivant. Surligne la question **en rouge**. Souligne les informations utiles **en bleu**.

- ◆ Elisa avait 33 billes et 15 cartes ce matin. Ce soir, elle a 21 billes et 24 cartes. Combien de billes a - t - elle perdues?

Exercice 2 : Lis les problèmes suivants. Surligne la question **en rouge**. Souligne les informations utiles **en bleu**. Écris l'opération à faire pour trouver la réponse (sans la faire).

- ◆ Dans le pré derrière sa maison, John a pu observer 2 daims, 10 tulipes et 4 sangliers. Combien d'animaux a vu John ?

- ◆ Lors d'un jeu, Lucas gagne 4 points à la 1ère manche, 7 points à la 2ème manche et 6 de plus à la 3ème manche. Il va boire un sirop et manger une pomme. Il perd 8 points à la 4ème manche. Combien de points a - t - il à la fin du jeu?

Les corrections :

Exercice 1 : Lis le problème suivant. Surligne la question **en rouge**. Souligne les informations utiles **en bleu**.

- ◆ Elisa avait 33 billes et 15 cartes ce matin. Ce soir, elle a 21 billes et 24 cartes. **Combien de billes a - t - elle perdues?**

Exercice 2 : Lis les problèmes suivants. Surligne la question **en rouge**. Souligne les informations utiles **en bleu**. Écris l'opération à faire pour trouver la réponse (sans la faire).

- ◆ Dans le pré derrière sa maison, John a pu observer 2 daims, 10 tulipes et 4 sangliers. **Combien d'animaux a vu John ?**

2 daims + 4 sangliers

2 + 4

- ◆ Lors d'un jeu, Lucas gagne 4 points à la 1ère manche, 7 points à la 2ème manche et 6 de plus à la 3ème manche. Il va boire un sirop et manger une pomme. Il perd 8 points à la 4ème manche. **Combien de points a - t - il à la fin du jeu?**

4 points + 7 points + 6 points - 8 points

4 + 7 + 6 - 8