1. Léa a 9 billes. Milo lui donne 6 billes. Combien Léa a-t-elle de billes ?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :* Léa ²a ………… ²bille$.  |

1. Tom a 6 balles et il donne 2 balles à Emma. Combien a-t-il de balles ?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :* Tom ²a ………… ²balle$.  |

1. Mardi, Rafara est à la page 14 de son livre. Elle lit 5 pages. A quelle page est-elle ?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :* Rafara ²est ²à ²la ²page ………… . |

1. Marie a 8 livres. Elle prête 3 livres à Sara. Combien de livres a-t-elle ?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :* Marie ²a ………… ²livre$.  |

Prénom :

Date :

Problèmes 1

Résolution de problèmes

1. Léo a 3 €. Pour Noël, sa mamie lui donne 10 €. Combien a-t-il dans sa tirelire ?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :* Léo ²a ………… ²euro$.  |

1. Léa a 9 images. Elle donne 5 images à son amie. Combien lui reste-t-il d’images ?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :* Léa ²a ………… ²image$.  |

1. Marie a 8 ans. Tom a 5 années de plus. Quel âge a-t-il ?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :* Tom ²a ………… ²an$ . |

1. Milo avait 8 billes. Il en a perdu 3. Combien lui en reste-il ?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :* Milo ²a ………… ²bille$.  |

Prénom :

Date :

Problèmes 2

Résolution de problèmes

1. Léo a 3 balles. Il en ramasse encore 2. Combien a-t-il de balles ?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :* Léo ²a ………… ²balle$.  |

1. Léa a 4 livres. Elle en prête 2 à son amie. Combien lui reste-t-il de livres ?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :* Léa ²a ………… ²livre$.  |

1. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :*  |

1. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :*  |

Prénom :

Date :

Problèmes 3

Résolution de problèmes

1. Léa a 25 billes. Milo lui en donne 14. Combien Léa a-t-elle de billes ?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. Tom a 26 balles et il donne 12 balles à Emma. Combien a-t-il de balles ?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. Mardi, Rafara est à la page 63 de son livre. Elle lit 15 pages. A quelle page est-elle ?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. Marie a 28 livres. Elle prête 13 livres à Sara. Combien de livres a-t-elle ?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Prénom :

Date :

Problèmes 1

Résolution de problèmes

1. Léo a 130 €. Pour Noël, sa mamie lui donne 40 €. Combien a-t-il dans sa tirelire ?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. Léa a 89 images. Elle donne 25 images à son amie. Combien lui reste-t-il d’images ?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. Marie a 18 ans. Tom a 5 années de plus. Quel âge a-t-il ?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. Milo avait 58 billes. Il en a perdu 11. Combien lui en reste-il ?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Prénom :

Date :

Problèmes 2

Résolution de problèmes

Prénom : **Problème**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Départ | Action**ajouter** | Action**enlever** | Fin | Opération, résultat |
| 7 | 4 |  |  |  |

Il ²y ²a …………. ²cube$ ²dan$ ²la ²boîte.

Je ²dois ²ajouter / ²enlever …………….. ²cube$.

Combien ²y ²a ²t-il ²de ²cube$ maintenant ?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Départ | Action**ajouter** | Action**enlever** | Fin | Opération, résultat |
| 7 | 4 |  |  |  |
| 14 |  | 2 |  |  |
| 12 | 6 |  |  |  |
| 8 |  | 3 |  |  |
| 10 |  | 4 |  |  |
| 10 | 5 |  |  |  |
| 13 | 3 |  |  |  |
| 9 |  | 4 |  |  |

Prénom : **Problème 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Départ | Action**ajouter** | Action**enlever** | Fin | Opération, résultat |
| 9 | 6 |  |  |  |

Il ²y ²a …………. ²cube$ ²dan$ ²la ²boîte.

Je ²dois ²ajouter / ²enlever …………….. ²cube$.

Combien ²y ²a ²t-il ²de ²cube$ maintenant ?

Prénom : **Problème 5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Départ | Action**ajouter** | Action**enlever** | Fin | Opération, résultat |
| 10 | 7 |  |  |  |

Il ²y ²a …………. ²cube$ ²dan$ ²la ²boîte.

Je ²dois ²ajouter / ²enlever …………….. ²cube$.

Combien ²y ²a ²t-il ²de ²cube$ maintenant ?

Prénom : **Problème 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Départ | Action**ajouter** | Action**enlever** | Fin | Opération, résultat |
| 14 | 5 |  |  |  |

Il ²y ²a …………. ²cube$ ²dan$ ²la ²boîte.

Je ²dois ²ajouter / ²enlever …………….. ²cube$.

Combien ²y ²a ²t-il ²de ²cube$ maintenant ?

Prénom : **Problème 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Départ | Action**ajouter** | Action**enlever** | Fin | Opération, résultat |
| 9 |  | 3 |  |  |

Il ²y ²a …………. ²cube$ ²dan$ ²la ²boîte.

Je ²dois ²ajouter / ²enlever …………….. ²cube$.

Combien ²y ²a ²t-il ²de ²cube$ maintenant ?

Prénom : **Problème 6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Départ | Action**ajouter** | Action**enlever** | Fin | Opération, résultat |
| 8 |  | 3 |  |  |

Il ²y ²a …………. ²cube$ ²dan$ ²la ²boîte.

Je ²dois ²ajouter / ²enlever …………….. ²cube$.

Combien ²y ²a ²t-il ²de ²cube$ maintenant ?

Prénom : **Problème 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Départ | Action**ajouter** | Action**enlever** | Fin | Opération, résultat |
| 6 |  | 2 |  |  |

Il ²y ²a …………. ²cube$ ²dan$ ²la ²boîte.

Je ²dois ²ajouter / ²enlever …………….. ²cube$.

Combien ²y ²a ²t-il ²de ²cube$ maintenant ?

Prénom : **Problème 9**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Départ | Action**ajouter** | Action**enlever** | Fin |
| 9 |  | 2 | ? |

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Combien ………………………………………………………………………………………………..?

Prénom : **Problème 8**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Départ | Action**ajouter** | Action**enlever** | Fin |
| 14 | 5 |  | ? |

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Combien ………………………………………………………………………………………………..?

Prénom : **Problème 7**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Départ | Action**ajouter** | Action**enlever** | Fin |
| 6 | 4 |  | ? |

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Combien ………………………………………………………………………………………………..?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :*  |

Prénom : **Problème**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Combien ………………………………………………………………………………………………..?

|  |
| --- |
| *Je cherche :*  |
| *Je note la solution :*   |

Prénom : **Problème**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Combien ………………………………………………………………………………………………..?