

CE1- Banque de problèmes pour s'entraîner entre ACP 1 et ACP 2

L'enseignant est libre de choisir les problèmes, il n'y a pas d'ordre prédéfini. Il est vivement conseillé de faire résoudre aux élèves deux à trois problèmes par jour.

1. Avant, il y avait 10 bouchons dans mon camion.
Je le rentre dans le garage à transformer et j'ajoute 6 bouchons.
Combien y-a-t-il de bouchons maintenant ?

2. Au début, il y avait 16 bouchons dans le camion.
Puis il rentre dans le garage à transformer et Alex ajoute 6 bouchons dans le camion.
Combien y-a-t-il de bouchons à la fin ?

3. Au départ, il y avait 12 bouchons dans le camion.
Quand il rentre dans le garage à transformer, Margot lui enlève 6 bouchons.
Combien y-a-t-il de bouchons dans le camion à l'arrivée ?

4. Avant, il y avait 15 bouchons dans mon camion.
Je le rentre dans le garage à transformer et j'enlève 3 bouchons.
Combien j'ai de bouchons après ?

5. Au départ, il y avait 7 bouchons dans le camion.
Quand il rentre dans le garage à transformer, Moussa lui ajoute 7 bouchons.
A l'arrivée combien y-a-t-il de bouchons dans le camion ?

6. Avant, il y avait 14 bouchons dans mon camion.
Je le rentre dans le garage à transformer et j'ajoute 6 bouchons.
Combien y-a-t-il de bouchons maintenant ?

7. Au début, il y avait 20 bouchons dans le camion.
Puis il rentre dans le garage à transformer et Maxime ajoute 5 bouchons dans le camion.
Combien y-a-t-il de bouchons à la fin ?

8. Au départ, il y avait 15 bouchons dans le camion.
Quand il rentre dans le garage à transformer, Anna lui enlève 4 bouchons.
Combien y-a-t-il de bouchons dans le camion à l'arrivée ?

9. Avant, il y avait 15 bouchons dans mon camion.
Je le rentre dans le garage à transformer et j'enlève 8 bouchons.
Combien j'ai de bouchons après ?

10. Au départ, il y avait 7 bouchons dans le camion.
Quand il rentre dans le garage à transformer, Mélissa lui ajoute 8 bouchons.
A l'arrivée combien y-a-t-il de bouchons dans le camion ?

Si besoin de plus de problèmes, reprendre les mêmes habillages en variant les nombres.