

**Résolution de problèmes 4 : Résoudre des problèmes de comparaison en 2 étapes : addition et soustraction.**

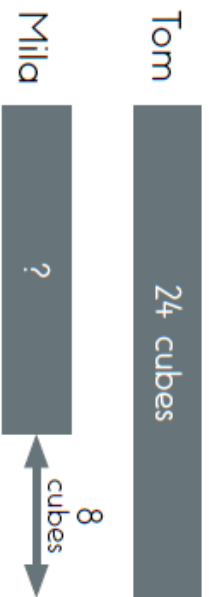
Tom a 24 cubes dans sa boîte.  
Il a 8 cubes de plus que Mila.  
Combien de cubes Mila a-t-elle ?

Je raconte l'histoire de ce problème.

Tom a 8 cubes de plus que Mila.

Mila a 8 cubes de moins que Tom.

Je fais un schéma ou un dessin.



Je calcule:

\_\_\_\_\_

Je réponds:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Léo a 34 cubes dans sa boîte.  
Rémi a 22 cubes dans sa boîte.  
Combien de cubes Léo a-t-il de plus que Rémi ?

Je reformule la question.

Combien de cubes Léo a-t-il de plus que Rémi ?

Combien de cubes Rémi a-t-il de moins que Léo ?

Je fais un schéma ou un dessin.



Je calcule:

\_\_\_\_\_

Je réponds:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_