

DIFFÉRENTES FORMULATIONS POUR DES ÉNONCÉS DE PROBLÈMES DE COMPOSITION

**Arthur a 346 cartes Pokémon en tout.
Il a rangé 295 de ses cartes dans un album.
Combien de cartes ne sont pas rangées ?**

Arthur possède 346 cartes Pokémon en tout.
Il a rangé 295 de ses cartes dans un album.
Combien de cartes ne sont pas rangées ?

Arthur dispose de 346 cartes Pokémon au total.
Il a rangé 295 de ses cartes dans un album.
Combien de cartes ne sont pas rangées ?

Arthur possède 346 cartes Pokémon qu'il range dans un album. Il n'en a rangé que 295.
Combien de cartes lui reste-t-il à ranger ?

Arthur a rangé 295 de ses cartes dans un album sur un total de 346. Combien de cartes doit-il encore ranger ?

Arthur possède 360 cartes Pokémon en tout.
Il a rangé $\frac{2}{3}$ de ses cartes dans un album.
Combien de cartes ne sont pas rangées ?

Arthur possède 360 cartes Pokémon en tout dont un tiers sont rangées dans son album.
Combien de cartes ne sont pas rangées ?

Arthur a 360 cartes Pokémon au total.
Il lui en reste un quart à ranger.
Combien de cartes sont déjà dans l'album ?

Arthur possède 346 cartes Pokémon en tout.
Il en a rangé 295 dans un album.
Trouve le nombre de cartes de cartes ne sont pas rangées.

Arthur possède 346 cartes Pokémon qu'il range dans un album. Il n'en a rangé que 295.
Cherche le nombre de cartes à ranger.

Arthur range ses cartes Pokémon dans un album. Il en a déjà rangé 295 sur un total de 346.
Calcule le nombre de cartes qu'il reste à ranger ?

Arthur a rangé 295 de ses cartes dans un album sur un total de 346. Quelle quantité de cartes ne sont pas rangées ?

Arthur possède 360 cartes Pokémon en tout.
Il a rangé $\frac{2}{3}$ de ses cartes dans un album.
Calcule le nombre de carte qu'il lui reste à ranger.

Les cartes Pokémon d'Arthur sont regroupées dans un album. Un quart des 360 cartes qu'il possède sont rangées.
Trouve la quantité de cartes qui ne le sont pas encore.

Les deux tiers des 360 cartes Pokémon d'Arthur sont rangées dans un album.
Quelle quantité de cartes sont encore en vrac.

Combien de cartes ne sont pas rangées ?
Arthur possède 346 cartes Pokémon en tout.
Il a rangé 295 de ses cartes dans un album.

Il faut trouver le nombre de cartes qui ne sont pas rangées.
Arthur dispose de 346 cartes Pokémon au total.
Il a rangé 295 de ses cartes dans un album.

Calcule la quantité de cartes Pokémon qu'Arthur doit ranger. 295 sur les 346 cartes qu'il a en tout sont d'ores et déjà rangées.

On cherche la quantité de cartes qu'Arthur doit ranger dans son album sachant que le quart des 360 cartes qu'il a en sa possession le sont déjà.

Quel nombre de cartes reste-t-il à ranger pour que les 360 cartes prennent place dans l'album alors que seulement un tiers du total est déjà rangé.

Trouve la quantité de cartes Pokémon qu'Arthur n'a pas encore rangées. Deux tiers des 360 cartes qu'il a en tout ont trouvé place dans l'album.

Arthur veut ranger la totalité de ses cartes dans un album. Seule une fraction des cartes qu'il possède sont d'ores et déjà rangées. Trouve le nombre de cartes non rangées.

Pour éviter que les élèves se précipitent sur les nombres de l'énoncé.

**Arthur a plusieurs (plein de) cartes Pokémon.
Il en a rangé une partie dans un album.
Combien de cartes ne sont pas rangées ?**

Pour pousser les élèves à schématiser avant de calculer.