

DIFFÉRENTES FORMULATIONS POUR DES ÉNONCÉS DE PROBLÈMES MULTIPLICATIFS DE TYPE ADDITION RÉITÉRÉE

**Léo achète 5 paquets identiques de cartes Pokémon.
Un paquet contient 12 cartes.
Combien de cartes Léo a-t-il achetées ?**

Léo achète 5 paquets identiques de cartes Pokémon.
Chaque paquet contient 12 cartes.
Combien de cartes Léo achète-t-il ?

Léo achète 5 paquets identiques de cartes Pokémon.
Chaque paquet en contient 12.
Combien de cartes Léo achète-t-il ?

Léo achète 5 paquets identiques de cartes Pokémon.
Tous les paquets contiennent 12 cartes.
Combien de cartes Léo en achète-t-il ?

Léo achète 5 paquets de 12 cartes Pokémon.
Combien de cartes Léo a-t-il achetées ?

Léo achète des cartes Pokémon vendues en paquets de 12.
Combien de cartes Léo aura-t-il s'il achète 5 paquets ?

Les cartes Pokémon sont vendues en paquets de 12.
Léo achète 5 paquets de cartes.
Combien de cartes Léo achète-t-il ?

Les cartes Pokémon sont vendues en paquets de 12.
Léo en achète 5 paquets.
Combien de cartes Léo achète-t-il ?

Léo achète 5 paquets identiques de cartes Pokémon.
Chaque paquet contient 12 cartes.
Trouve le nombre de cartes achetées par Léo.

Léo achète 5 paquets identiques de cartes Pokémon.
Chaque paquet contient 12 cartes.
Cherche le nombre de cartes achetés par Léo.

Léo achète 5 paquets identiques de cartes Pokémon.
Chaque paquet contient 12 cartes.
Calcule le nombre de cartes achetés par Léo.

Léo achète 5 paquets de 12 cartes Pokémon.
Quelle quantité de cartes Léo a-t-il achetées ?

Léo achète des cartes Pokémon vendues en paquets de 12.
Cherche le nombre de cartes contenues dans 5 paquets ?

Les cartes Pokémon sont vendues en paquets de 12.
Léo achète 5 paquets de cartes.
Trouve le nombre total de cartes que Léo possède.

Les cartes Pokémon sont vendues en paquets de 12.
Si Léo en achète 5 paquets, quelle quantité en aura-t-il ?

Combien de cartes Léo achète-t-il ?
Il achète 5 paquets identiques de cartes Pokémon.
Chaque paquet contient 12 cartes.

Léo achète 5 paquets identiques de cartes Pokémon.
Chaque paquet contient 12 cartes.
Cherche le nombre de cartes achetés par Léo.

Calcule la quantité de cartes Pokémon qu'aura Léo s'il achète 5 paquets de 12 cartes.

Trouve le nombre total de cartes Pokémon qu'il y a dans 5 paquets de douze cartes Pokémon.

Combien de cartes Léo aura-t-il s'il achète 5 paquets de cartes Pokémon vendues en paquets de 12 ?

Calcule le nombre de cartes Pokémon contenues dans 5 paquets identiques de 12.

**Léo achète des paquets identiques de cartes Pokémon.
Chaque paquet contient autant de cartes.
Combien de cartes Léo achète-t-il ?**

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

**Léo achète des paquets identiques de cartes Pokémon.
Chaque paquet contient autant de cartes.
Combien de cartes Léo achète-t-il ?**

Pour pousser les élèves à schématiser avant de calculer.