



RÉSOLVRE DES PROBLÈMES DE NIVEAU 1

EX 1

Bonbons

Laure a acheté 5 paquets contenant chacun 6 bonbons. Combien a-t-elle acheté de bonbons en tout?

EX 2

Jeu

Pierre joue à un jeu. Il a 34 points. Il tombe sur une case « perte de 7 points ». Combien lui reste-t-il de points?

EX 3

Boucles d'oreilles

Louna compte ses paires de boucles d'oreilles. Elle a :

- 3 paires avec des chats
- 4 paires avec des fleurs
- 2 paires avec des papillons
- 2 paires avec des coeurs

Combien a-t-elle de boucles d'oreilles en tout?

EX 4

Selfies

John a 234 photos sur son smartphone. Il décide de supprimer les 61 selfies. Combien de photos lui reste-t-il?

EX 5

Parking

Dans un parking qui contient 543 places, 362 voitures se sont déjà garées. Un panneau lumineux indique le nombre de places restantes. Combien ce panneau indique-t-il?





RÉSOUTRE DES PROBLÈMES DE NIVEAU 1

EX
6*Le bon énoncé*

La réponse au problème est 567. Quel est le bon énoncé? Justifie.

- **Enoncé 1** : Dans sa bibliothèque, Pauline a 76 romans, 323 BD, 89 albums, 11 encyclopédies. Combien a-t-elle de livres en tout?

- **Enoncé 2** : Pierre a vendu 234 timbres de sa collection de 764 timbres. Combien lui en reste-t-il?

- **Enoncé 3** : 9 amis décident de partir en vacances ensemble. Pour payer le séjour, ils payent 63€ chacun. Combien coûte le séjour?

EX
7*Cinéma*

Un cinéma décide de projeter toute la saga Harry Potter.

Les durées des 8 films sont en minutes : 152; 161; 142; 157; 138; 153; 146 et 130. Quelle sera la durée totale de la projection?

EX
8*Ages*

Gérard est né en 1947, quel âge a-t-il en 2018?

Quel âge a sa femme qui est née en 1943?

