

Je trouve la question, les données utiles et l'opération nécessaire à la résolution.

Correction

Analyser un énoncé

Lis les problèmes et entoure la question en rouge, souligne les informations utiles en bleu et écris l'opération à faire pour trouver la réponse (sans la faire).

Lors d'une balade en forêt, Ari et Marc ramassent 32 châtaignes et 15 champignons, alors que Luisa et Myriam ramassent 21 champignons et 24 châtaignes. Combien y a-t-il de champignons en tout ? Il faut faire une addition : ajouter le nombre de champignons ramassés par les garçons à ceux ramassés par les filles.

François et Chang observent des oiseaux et des chiens. Ils comptent 62 oiseaux, dont 26 pigeons et le reste de moineaux, ainsi que 15 chiens. Combien de moineaux ont-ils vu ? Il faut faire une soustraction : enlever le nombre de pigeons au nombre total d'oiseaux pour trouver le nombre de moineaux.

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices Primaire 2 Mathématiques : Problème de recherche d'informations - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Je trouve la question, les données utiles et l'opération nécessaire à la résolution - Exercices avec correction : Primaire 2](#)

Découvrez d'autres exercices en : Primaire 2 Mathématiques : Problème de recherche d'informations

- [Traiter l'information - Problèmes - Exercices corrigés : Primaire 2](#)
- [Je trouve la question, les données utiles et l'opération nécessaire à la résolution - Exercices avec correction : Primaire 2](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices Primaire 2 Mathématiques : Autres problèmes - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Primaire 2 Mathématiques : Problème de Calculs - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Primaire 2 Mathématiques : Je lis et je résous des problèmes - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Primaire 2 Mathématiques : Problème de logique - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Primaire 2 Mathématiques : Une histoire, un problème - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : Primaire 2 Mathématiques : Problème de recherche d'informations

- [Leçons Primaire 2 Mathématiques : Problème de recherche d'informations](#)
- [Vidéos pédagogiques Primaire 2 Mathématiques : Problème de recherche d'informations](#)