

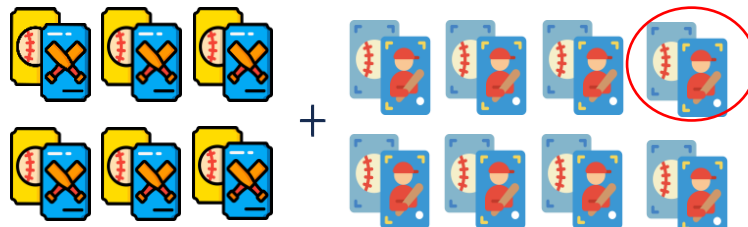
Calcul : Problèmes additifs

Exercices

Correction

1 Observe ce problème :

Brian possède déjà 12 cartes de base-ball. Son père lui en ramène 16 de son voyage aux Etats-Unis qui a duré 10 jours. Combien Brian a-t-il de cartes à présent ?



$$12 + 16 = 28$$

1	2		
+	1	6	
=		2	8

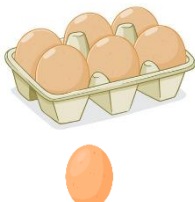
Brian a maintenant 28 cartes de base-ball.

1. Entoure, ci-dessus, l'énoncé du problème en bleu et la question du problème en rouge puis corrige le schéma.
2. D'après toi, quelle opération est la plus appropriée : l'addition en ligne ou en colonne ? **En ligne car on voit tout de suite qu'il n'y a pas de retenue.**
3. Dans l'énoncé, souligne une donnée qui ne sert pas à résoudre le problème.
4. Entoure la phrase réponse en noir.

2 Résous les problèmes suivants. Tu peux choisir de poser ou non l'addition.

Problème 1 – Hier, mes poules ont pondu 7 œufs, aujourd'hui elles ont en pondu 6. Combien ont-elles pondu d'œuf en tout ?

Schéma :



Calcul :

$$7 + 6 = 13$$

Dans ce cas, pas besoin de poser l'addition !

Phrase réponse : Mes poules ont pondu 13 œufs entre hier et aujourd'hui.

Problème 2 – Marie participe à un rallye voiture. Elle parcourt 26 km le matin et 33 km l'après-midi. De combien de kilomètres était ce rallye ?

Schéma :



Calcul :

$$26 + 33 = 59 \text{ km}$$

Dans ce cas, pas besoin de poser l'addition !

Phrase réponse : Le rallye faisait 59 km.

Problème 3 – Tao possède 18 billes. A la récréation, il joue avec ses 4 copains et en gagne 19 de plus. Combien de billes a Tao à présent ?

Schéma :

$$\begin{array}{r} \text{o o o o o} \quad \text{o o o o o} \quad \text{o o o o o} \quad \text{o o o} \\ + \\ \text{o o o o o} \quad \text{o o o o o} \quad \text{o o o o o} \quad \text{o o o} \end{array}$$

Calcul :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \quad 8 \\ + \quad 1 \quad 9 \\ \hline \quad \quad 3 \quad 7 \end{array}$$

Vérifie ton résultat en calculant l'ordre de grandeur : $\approx 20 + 20 = 40$

Phrase réponse : Tao a maintenant 37 billes.

Problème 4 – Pour la fête des mères, 3 enfants se cotisent pour acheter un cadeau ! Tom donne 18 €, Mathieu donne 13 € et Julie donne 11 €. Combien d'argent ont-ils ensemble ?

Schéma :



Calcul :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \quad 8 \\ 1 \quad 3 \\ + \quad 1 \quad 1 \\ \hline \quad \quad 4 \quad 2 \end{array}$$

Phrase réponse : En tout, à eux trois, ils ont 42 €.

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

- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Calculs Addition - PDF à imprimer](#)

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

- [Problèmes additifs - Exercices : 2eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : **2eme Primaire Mathématiques : Calculs Addition**

- [Sens de l'addition et addition en ligne - Exercices, révisions : 2eme Primaire](#)
- [L'addition posée avec retenue - Exercices, révisions : 2eme Primaire](#)
- [L'addition posée sans retenue - Exercices, révisions : 2eme Primaire](#)
- [Les problèmes additifs - Exercices, révisions : 2eme Primaire](#)
- [Additionner en ligne - Exercices, révisions : 2eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Calculs Division, partage - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Calculs Doubles et moitiés - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Calculs Multiples et diviseurs - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Calculs Multiplication - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Calculs Poser une opération - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : **2eme Primaire Mathématiques : Calculs Addition**

- [Leçons 2eme Primaire Mathématiques : Calculs Addition](#)
- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Calculs Addition](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ 2eme Primaire Mathématiques : Calculs Addition](#)
- [Vidéos pédagogiques 2eme Primaire Mathématiques : Calculs Addition](#)
- [Affiche de classe 2eme Primaire Mathématiques : Calculs Addition](#)