



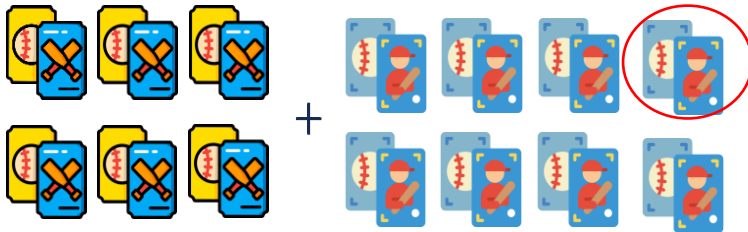
# Calcul : Problèmes additifs

## 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
<hr/>		
=	2	8

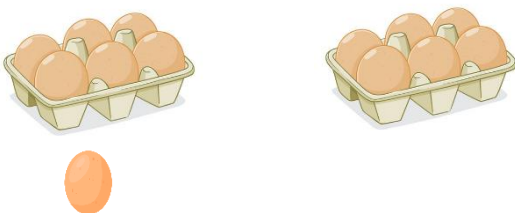
Brian a maintenant 28 cartes de base-ball.

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 ?

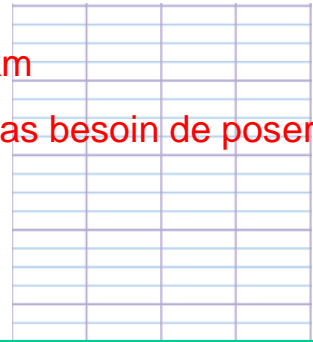
Schéma :



Calcul :

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

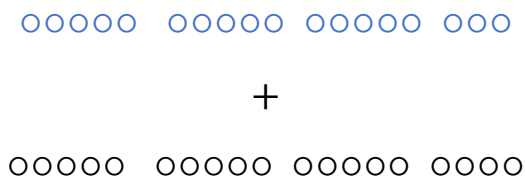
Dans ce cas, pas besoin de poser l'addition !



**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 :



Calcul :

	1		
	1	8	
+	1	9	
<hr/>			
=	3	7	

**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 :

	1		
	1	8	
	1	3	
+	1	1	
<hr/>			
=	4	2	

**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](#)