

CE2-ACP18-fiche-élèves *

Situation 1 : Relie chaque question à une réponse quand c'est possible.

Question		Réponse	
1	Quelle est la longueur de la piste autour du stade ?	A	La grand-mère de Max lui a donné 10 € pour sa fête.
2	Combien Lola a-t-elle dépensé ?	B	La maison de Nora mesure 10 mètres de hauteur.
3	Combien coûte le vélo de Lola ?	C	Le train arrive à 13 h 30 à Marseille.
4	Quelle somme possède Max ?	D	Léo a couru en faisant des tours de stade sur 800 mètres.
5	À quelle heure Léo arrivera-t-il à Lyon ?	E	Lola a dépensé tout ce qu'il y avait dans sa tirelire.
6	Quelle est la hauteur du garage de Nora ?	F	Lola a acheté un VTT qui coûte 150 €.
7	Quelle somme Max a-t-il reçu de sa grand-mère ?	G	Le tour du stade mesure 400 mètres.
8	Combien Léo a-t-il fait de tours de stade ?	H	Le garage de Nora peut contenir 2 voitures.

Situation 2 : Trouve le texte du problème et le calcul qui correspondent au dessin.

	<p>Problème 1</p> <p>Lola a 12 pommes. Elle en donne 8 à Max. Combien lui reste-t-il de pommes ?</p>	<p>Calcul A</p> <p>$12 - 8$</p>
	<p>Problème 2</p> <p>Nora veut faire des tartes avec 12 pommes rouges et 8 pommes vertes. Combien a-t-elle de pommes en tout ?</p>	<p>Calcul B</p> <p>$10 + 10$</p>
	<p>Problème 3</p> <p>Léo a 10 pommes rouges et 10 pommes vertes. Combien a-t-il de pommes en tout ?</p>	<p>Calcul C</p> <p>$12 + 8$</p>

Trouve les calculs qui correspondent aux autres problèmes.

.....

Situation 3 : Pour chaque problème, trouve un calcul qui convient. **Relie-les.**

Lola avait 8 images. Aujourd'hui elle a reçu 10 autres images et elle en a donné 5 à Max.
Combien d'images Lola possède-t-elle maintenant ?

Lola a 8 images et Max en avait 10 mais il en a perdu 5 ce matin.
Combien ont-ils d'images ensemble ?

Lola avait 8 images. Max lui en a donné 10 ce matin et elle en a perdu 5 ce soir.
Combien d'images Lola possède-t-elle maintenant ?

Lola a 8 images. Aujourd'hui elle en a reçu 5 et elle en a donné 10 à Max.
Combien d'images Lola possède-t-elle maintenant ?

$8 + 10 - 5$

$8 + 5 - 10$

Invente un problème qui a pour solution le calcul : $5 + 8 + 10$.

.....

.....

.....

.....