

Problème	Schéma du problème	Écriture mathématique du problème	Nombre réponse	Réponse au problème
PROBLEME 1 Alix avait 70 images d'animaux ce matin. Ce soir, elle en a 102. Combien Alix en a-t-elle gagnées ?	70 × 102	70 + ? = 102	? = 32 Car 70 + 32 = 102	Alix a gagné 32 images d'animaux.
PROBLEME 2 Moussa avait 65 images Pokémon. Il en achète 25. Combien en a-t-il maintenant ?	65 25 ?	65 + 25 = ?	? = 90 Car 65 + 25 = 90	Moussa a maintenant 90 images Pokémon.
PROBLEME 3 Léa joue au jeu de l'oie. Elle était sur la case 18. Elle est maintenant sur la case 11. De combien de cases a-t-elle reculé ?	18 ? 11	18 - ? = 11	? = 7 Car 18 - 7 = 11	Elle a reculé de 7 cases.

PROBLEME 4			? = 20	Le soir, Lola a
Dans sa trousse, Lola avait 35 billes ce	35 15 ?	35 - 15 = ?	Car	20
matin. Elle en perd 15 l'après-midi.			35 - 15 = 20	billes.
Combien de billes Lola a-t-elle le soir ?			_	
PROBLEME 5	O 🗙		? = 13	Avant, mon bouquet
J'ai ajouté 5 fleurs à mon bouquet. Il a	? 5 18	? + 5 = 18	Car	avait
maintenant 18 fleurs.			13 + 5 = 18	13 fleurs.
Combien mon bouquet avait-il de fleurs				
avant ?				
PROBLEME 6			? = 23	Elle est partie de la
Léa joue au jeu de l'oie. Elle vient de		? - 5 = 18	Car	case 23 .
reculer de 5 cases. Elle est maintenant	? 5 18	: - 3 – 16		0050 201
sur la case 18.			23 - 5 = 18	
De quelle case est-elle partie ?				