

CP-M6 : résoudre des problèmes impliquant des prix

Activités ** fiche pour les élèves

Prénom _____

6. Quel est le prix du livre ?



Calcul :

Réponse : Le livre coûte ... euros.

7. a) Combien coûte la trottinette ?



b) Léo a 50 euros. Combien lui manque-t-il pour acheter la trottinette ?



Réponse : Il lui manque ... euros.

8. Si Max achète les deux jouets, combien lui restera-t-il ?

	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-bottom: 5px;">18 €</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-bottom: 5px;">12 €</div> </div> </div>
--	---

Réponse : Max a ... euros.

Il lui restera ... euros.

9. Lola a 28 euros. Combien lui manque-t-il pour acheter le jeu d'échecs ?

35 €





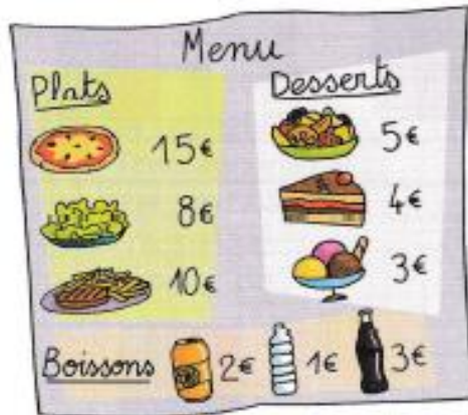
Calcul

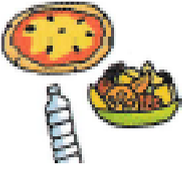
.....

.....

Réponse : Il manque ... euros à Lola.

10. Complète et entoure la tête de l'enfant qui a pris le repas le moins cher.



Enfants	Menus	Calculs	Prix total
			
			
			
			

CP-M6 : résoudre des problèmes impliquant des prix

Activités ** correction pour l'enseignant

6. Quel est le prix du livre ?



Calcul : $20 - 1 = 19$

Réponse : Le livre coûte **19** euros.

7. a) Combien coûte la trottinette ?



b) Léo a 50 euros. Combien lui manque-t-il pour acheter la trottinette ?



Réponse : Il lui manque **13** euros.

$63 - 50 = 13$

8. Si Max achète les deux jouets, combien lui restera-t-il ?




18 €



12 €



Réponse : Max a **38** euros. Il lui restera **8** euros ($18 + 12 = 30$; $38 - 30 = 8$)

9. Lola a 28 euros. Combien lui manque-t-il pour acheter le jeu d'échecs ?



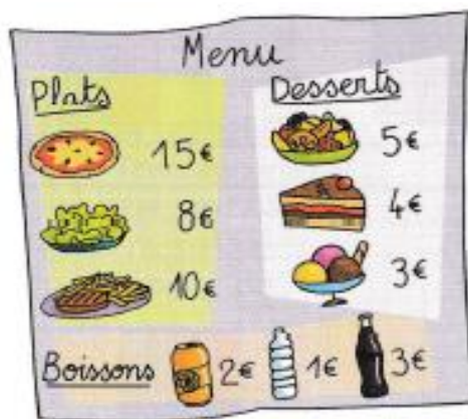
Calcul

$$20 + 5 + 2 + 1 = 28$$

$$35 - 28 = 7$$

Réponse : Il manque 7 euros à Lola.

10. Complète et entoure la tête de l'enfant qui a pris le repas le moins cher.



Enfants	Menus	Calculs	Prix total
		$15 + 5 + 1 = 21$	21 €
		$10 + 4 + 3 = 17$	17 €
		$15 + 3 + 2 = 20$	20 €
		$10 + 5 + 3 = 18$	18 €