

CP-M6 : résoudre des problèmes impliquant des prix

Activités * fiche pour les élèves**

Prénom _____

11.a) Combien coûte la trottinette ?

	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ... € </div>

b) Léo a 60 euros. Il achète la trottinette. Combien lui reste-t-il ?

			Réponse : Il lui reste ... euros.
--	--	--	-----------------------------------

12. Lola a 40 euros. Combien la marchande doit-elle rendre à Lola ?

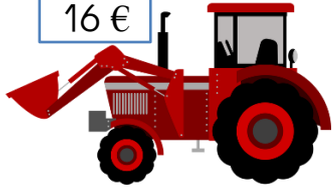
	Calcul : Réponse : La marchande lui rend ... euros.
Peut-elle lui rendre en n'utilisant que des pièces de 2 euros ? <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	

13. Tim a 35 euros. Combien lui manque-t-il pour acheter les rollers ?

		Calcul :
--	--	----------------

Réponse : Il manque ... euros à Tim.

14. Complète.

 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">31 €</div>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">25 €</div>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">28 €</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">16 €</div> 
  Nora a ... euros.	<p>Si Nora achète la planche à roulettes, combien lui restera-t-il ?</p> <p>Il lui restera euros.</p>		
  Max a ... euros.	<p>Si Max achète la peluche et le robot, combien lui restera-t-il ?</p> <p>Il lui restera euros.</p>		

15. Qui peut acheter le petit bus en payant exactement son prix ?



16 €

Entoure les billets et les pièces que chacun doit prendre dans son porte-monnaie.
Écris les calculs.

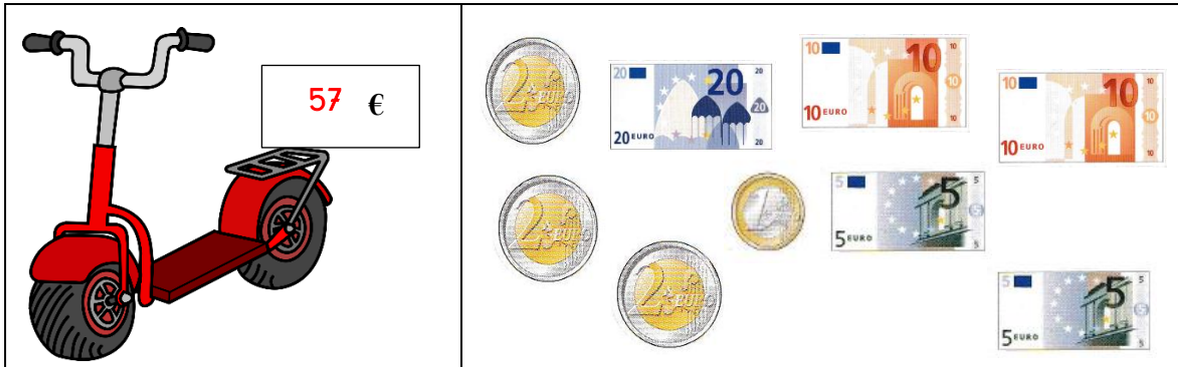
			
			
..... = = = = ...

Réponse :

CP-M6 : résoudre des problèmes impliquant des prix

Activités * correction pour l'enseignant**

11. a) Combien coûte la trottinette ?



b) Léo a 60 euros. Il achète la trottinette. Combien lui reste-t-il ?



Réponse : Il lui reste **3** euros.

$$60 - 57 = 3$$

12. Lola a 40 euros. Combien la marchande doit-elle rendre à Lola ?

Calcul :

$$40 - 34 = 6$$

Réponse :
La marchande lui rend **6** euros.

Peut-elle lui rendre en n'utilisant que des pièces de 2 euros ? oui non

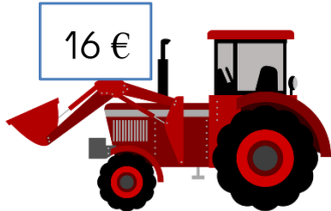
13. Tim a 35 euros. Combien lui manque-t-il pour acheter les rollers ?



Calcul : $57 - 35 = 22$

Réponse : Il manque **22** euros à Tim.

14. Complète.

 31 €	 25 €	 28 €	 16 €
 Nora a 42 euros.	    	Si Nora achète la planche à roulettes, combien lui restera-t-il ? Il lui restera 11 euros. $42 - 31 = 11$	
 Max a 53 euros.	  	Si Max achète la peluche et le robot, combien lui restera-t-il ? Il lui restera 0 euros. $28 + 25 = 53$	

15. Qui peut acheter le petit bus en payant exactement son prix ?



16 €

			
			
$10 + 5 + 5 + 5 + 1 = 26$	$20 + 5 + 5 + 1 + 1 = 32$	$10 + 10 + 2 + 2 + 2 + 2 = 28$	$5 + 2 + 2 + 2 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1 = 17$

Entoure les billets et les pièces que chacun doit prendre dans son porte-monnaie.

Écris les calculs.

Réponse : Max, Léo et Lola peuvent payer exactement le prix.