

On peut commencer avec des petits nombres.

(ex₁) La maman de Lali a 7 €, un jouet coûte 10 €.

10€ c'est

0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

Faire colorier 7 €.

Combien il manque pour faire 10€?

3 cases ne sont pas coloriées.

Donc, il manque 3€.

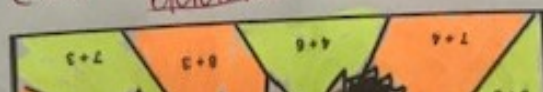
(ex₂) La maman de Lali a 16 €, un jouet coûte 20 €.

20€ c'est 2 billets de 10€.

10€ | 10€ c'est

0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

0	0	0	0	0
0	0	0	0	0



Faire colorier 16 €.

Combien il manque pour faire 20 €?

4 cases ne sont pas colorées.

Donc 4 €.

Ex 3) La maman de Lali a 34 €.

Le jouet coûte 40 €.

Combien de billets pour faire 40 €?

⇒ 4 billets

On dessine

10€	10€	10€	10€
-----	-----	-----	-----

⇒

0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

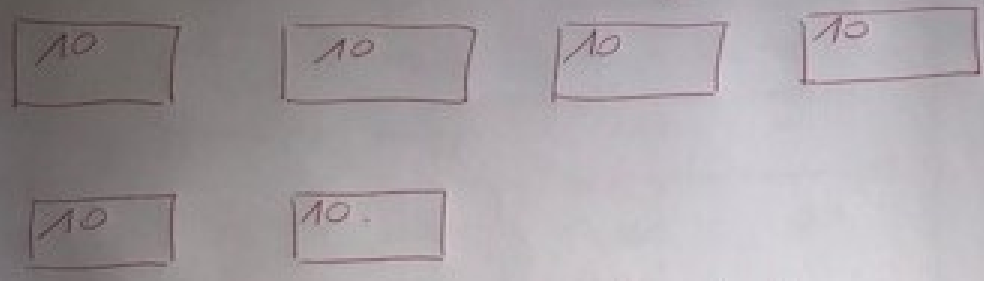
Faire colorier 34 €.

Combien de pièces ne sont pas colorées? ⇒ 6.

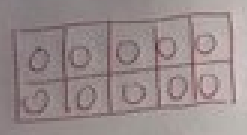
Donc c'est 6 €.

16
1 billet de 10 € c'est 10 pièces de 1€.

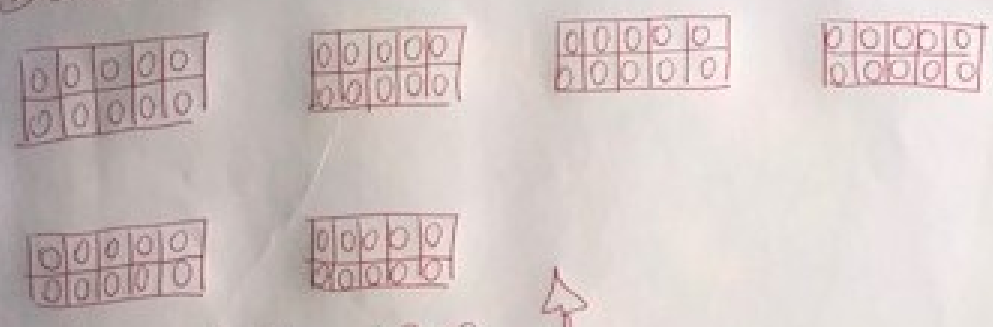
60 € c'est combien de billets de 10 €? \Rightarrow 6.




On peut faire une représentation du billet de 10 € par 10 cases.



Donc 60 € c'est :



Faire colorier 48 €. 
Ce qui n'est pas colorié, c'est ce qui manque.
C'est à dire \Rightarrow 12 €.

Ne pas hésiter à faire manipuler de faux billets et pièces dessinés à la main sur du papier.