

Correction

Problèmes: la monnaie

$$1) 5 + 5 + 5 + 5 + 2 = 22$$

Mona donne 22 €

$$22 - 21 = 1$$

On va lui rendre 1 €

$$2) 4 \times 5 = 20$$

Amou a donné 20 €.

$$20 - 18 = 2$$

On va lui rendre 2 €.

$$3) 3 \times 10 = 30$$

Julie donne 30 €.

$$30 - 25 = 5$$

On va lui rendre 5 €.

$$4) 8 \times 5 = 40$$

$$40 + 2 = 42$$

Marcou donne 42 €.

$$46 - 42 = 4$$

Il lui manque 4 €.

$$5) 4 \times 15 = \underbrace{15 + 15}_{30} + \underbrace{15 + 15}_{30} = 60$$

Lucas doit payer 60 €.

6) Il faut partager 46 en deux.



$$23 + 23 = 46$$

Chacun doit payer 23 €.

Correction -

Problèmes : la monnaie -

$$\begin{array}{r} 7) \quad 29 \\ + 11 \\ \hline 40 \end{array}$$

Julie va dépenser 40€.

$$\begin{array}{l} 8) \quad 2 \times 5 = 10 \\ \quad 20 \times 5 = 100 \end{array}$$

Elle a 5 billets de 20€.

$$9) \quad 50 - 20 = 30 \quad \text{ou} \quad 30 + 20 = 50$$

Preis de l'album	on lui rend:
?	20€

← Elle a donné 50€

Sofia a dépensé 30€ pour acheter l'album.

10)

livre	balle
21€	?

← Elle a payé 34€.

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 21 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ou} \quad 21 \\ + 13 \\ \hline 34 \end{array}$$

La balle coûtait 13€.