

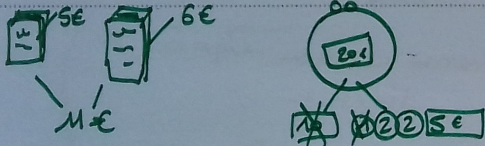
PROBLÈMES (2)

11

Avec ses économies, Léa achète deux livres : un livre à 5 € et un livre à 6 €.

Elle donne un billet de 20 € à la vendeuse.

Combien d'argent lui rend la vendeuse ?



$$5 + 6 = 11$$

$$11 + 9 = 20 \text{ ou } 20 - 11 = 9$$

La vendeuse lui rend 9 €.

PROBLÈMES (2)

12

Papa a pris le train de 15 h 30 à Paris.

Il doit arriver au Havre deux heures plus tard.

À quelle heure va-t-il arriver ?



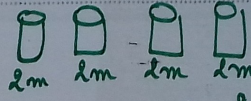
La grande aiguille va faire 2 fois le tour. A chaque tour, la petite aiguille se décale de 2 graduations, donc de 3 elle va aller sur le 5 et la grande sur le 6.  
ou  $15 + 2 = 17$   
Il arrivera à 17h30

PROBLÈMES (2)

13

Pour coudre des rideaux, Luna a acheté 4 rouleaux de tissu. Chaque rouleau comporte 2 mètres de tissu.

Quelle longueur de tissu a-t-elle au total ?



$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$\text{ou } 4 \times 2 = 8$$

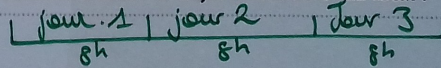
Elle a 8 mètres de tissu au total.

PROBLÈMES (2)

14

La famille Ayed part en vacances en Russie. Ils vont mettre trois jours pour faire la route. Chaque jour, les parents vont conduire pendant 8 heures.

Combien d'heure le trajet va-t-il durer au total ?



$$8 + 8 + 8 = 24 \text{ ou } 3 \times 8 = 24$$

Le trajet va durer 24 heures.

PROBLÈMES (2)

15

Le marchand de fruits et légumes a mis en rayon 23 kg

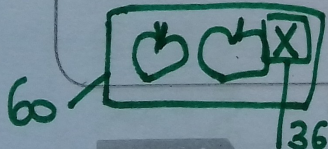
de pommes reinettes et 37 kg de pommes Golden.

À midi, 36 kg de pommes ont été vendus.

Quelle masse de pommes lui reste-t-il ?



$$23 + 37 = 60 : \text{ il y a } 60 \text{ kg de pommes en tout}$$



$$60 - 36 = 24$$

$$\text{ou } 23 + 24 = 60$$

Il reste 24 kg de pommes.

PROBLÈMES (2)

16