

Problème :

Rami, Nora et Mickaël veulent acheter des jeux de cartes qui coûtent 6 euros chacun.

Voici le montant de leurs économies.

- Rami a un billet de 5 euros, deux pièces de 1 euro et une pièce de 2 euros.
- Nora a un billet de 5 euros.
- Mickaël a un billet de 10 euros et une pièce de 2 euros.

En réunissant toutes leurs économies, ils achètent 3 jeux de cartes. Combien d'argent reste-t-il ?

Problème :

Rami, Nora et Mickaël veulent acheter des jeux de cartes qui coûtent 6 euros chacun.

Voici le montant de leurs économies.

- Rami a un billet de 5 euros, deux pièces de 1 euro et une pièce de 2 euros.
- Nora a un billet de 5 euros.
- Mickaël a un billet de 10 euros et une pièce de 2 euros.

En réunissant toutes leurs économies, ils achètent 3 jeux de cartes. Combien d'argent reste-t-il ?

Problème :

Rami, Nora et Mickaël veulent acheter des jeux de cartes qui coûtent 6 euros chacun.

Voici le montant de leurs économies.

- Rami a un billet de 5 euros, deux pièces de 1 euro et une pièce de 2 euros.
- Nora a un billet de 5 euros.
- Mickaël a un billet de 10 euros et une pièce de 2 euros.

En réunissant toutes leurs économies, ils achètent 3 jeux de cartes. Combien d'argent reste-t-il ?

Problème :

Rami, Nora et Mickaël veulent acheter des jeux de cartes qui coûtent 6 euros chacun.

Voici le montant de leurs économies.

- Rami a un billet de 5 euros, deux pièces de 1 euro et une pièce de 2 euros.
- Nora a un billet de 5 euros.
- Mickaël a un billet de 10 euros et une pièce de 2 euros.

En réunissant toutes leurs économies, ils achètent 3 jeux de cartes. Combien d'argent reste-t-il ?

Problème :

Rami, Nora et Mickaël veulent acheter des jeux de cartes qui coûtent 6 euros chacun.

Voici le montant de leurs économies.

- Rami a un billet de 5 euros, deux pièces de 1 euro et une pièce de 2 euros.
- Nora a un billet de 5 euros.
- Mickaël a un billet de 10 euros et une pièce de 2 euros.

En réunissant toutes leurs économies, ils achètent 3 jeux de cartes. Combien d'argent reste-t-il ?

Problème :

Rami, Nora et Mickaël veulent acheter des jeux de cartes qui coûtent 6 euros chacun.

Voici le montant de leurs économies.

- Rami a un billet de 5 euros, deux pièces de 1 euro et une pièce de 2 euros.
- Nora a un billet de 5 euros.
- Mickaël a un billet de 10 euros et une pièce de 2 euros.

En réunissant toutes leurs économies, ils achètent 3 jeux de cartes. Combien d'argent reste-t-il ?

Problème :

Rami, Nora et Mickaël veulent acheter des jeux de cartes qui coûtent 6 euros chacun.

Voici le montant de leurs économies.

- Rami a un billet de 5 euros, deux pièces de 1 euro et une pièce de 2 euros.
- Nora a un billet de 5 euros.
- Mickaël a un billet de 10 euros et une pièce de 2 euros.

En réunissant toutes leurs économies, ils achètent 3 jeux de cartes. Combien d'argent reste-t-il ?

