

1- Paul partage des jetons entre Mathieu et Amina pour que chacun ait le même nombre de jetons. Vérifie le premier partage et fais les autres.

Il partage 4 jetons. ** / **

Il partage 8 jetons.

Il partage 6 jetons.

Il partage 10 jetons.

2- Vérifie le premier partage et fais les autres.

Il partage 12 jetons.

Il partage 14 jetons.

Il partage 16 jetons.

Il partage 18 jetons.

3- Calcule :

$$10+10+3=\dots \qquad 20+20=\dots\dots \qquad 20+10+6=\dots\dots$$

$$50+9=\dots\dots \qquad 20+10+3=\dots \qquad 20+20+10=\dots$$

4- Pose en colonne et calcule :

$$23+22=$$

$$32+34=$$