**Opérations : le sens de la division (partage).**

**diviser = partager (équitablement)**

1. Trois pirates se partagent 936 pièces d’or.

Combien en reçoivent-ils chacun ?

1. Quatre pirates se divisent 1284 pièces d’or.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

1. Six pirates se divisent un trésor de 1867 pièces d’or.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

 Combien en reste-t-il ?

1. Cinq copains se partagent 2147 billes.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

 Combien en reste-t-il ?

1. Quatre amis se partagent équitablement 3097 billes.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

 Combien en reste-t-il ?

**Opérations : le sens de la division (partage).**

**diviser = partager (équitablement)**

1. Trois pirates se partagent 936 pièces d’or.

Combien en reçoivent-ils chacun ?

1. Quatre pirates se divisent 1284 pièces d’or.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

1. Six pirates se divisent un trésor de 1867 pièces d’or.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

 Combien en reste-t-il ?

1. Cinq copains se partagent 2147 billes.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

 Combien en reste-t-il ?

1. Quatre amis se partagent équitablement 3097 billes.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

 Combien en reste-t-il ?

**Opérations : le sens de la division (partage).**

**diviser = partager (équitablement)**

1. Trois pirates se partagent 936 pièces d’or.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

1. Quatre pirates se divisent 1284 pièces d’or.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

1. Six pirates se divisent un trésor de 1867 pièces d’or.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

 Combien en reste-t-il ?

1. Cinq copains se partagent 2147 billes.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

 Combien en reste-t-il ?

1. Quatre amis se partagent équitablement 3097 billes.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

 Combien en reste-t-il ?

**Opérations : le sens de la division (partage).**

**diviser = partager (équitablement)**

1. Trois pirates se partagent 936 pièces d’or.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

1. Quatre pirates se divisent 1284 pièces d’or.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

1. Six pirates se divisent un trésor de 1867 pièces d’or.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

 Combien en reste-t-il ?

1. Cinq copains se partagent 2147 billes.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

 Combien en reste-t-il ?

1. Quatre amis se partagent équitablement 3097 billes.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

 Combien en reste-t-il ?

**Opérations : le sens de la division (partage).**

**diviser = partager (équitablement)**

1. Trois pirates se partagent 936 pièces d’or.

Combien en reçoivent-ils chacun ?

1. Quatre pirates se divisent 1284 pièces d’or.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

1. Six pirates se divisent un trésor de 1867 pièces d’or.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

 Combien en reste-t-il ?

1. Cinq copains se partagent 2147 billes.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

 Combien en reste-t-il ?

1. Quatre amis se partagent équitablement 3097 billes.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

 Combien en reste-t-il ?

**Opérations : le sens de la division (partage).**

**diviser = partager (équitablement)**

1. Trois pirates se partagent 936 pièces d’or.

Combien en reçoivent-ils chacun ?

1. Quatre pirates se divisent 1284 pièces d’or.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

1. Six pirates se divisent un trésor de 1867 pièces d’or.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

 Combien en reste-t-il ?

1. Cinq copains se partagent 2147 billes.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

 Combien en reste-t-il ?

1. Quatre amis se partagent équitablement 3097 billes.

 Combien en reçoivent-ils chacun ?

 Combien en reste-t-il ?