

Calcul CM1

1. Imagine que tu as **un jeu de 32 cartes.**

a. Si on distribue toutes les cartes équitablement et qu'il y a 4 joueurs, combien chaque joueur aura-t-il de cartes ?

.....
.....

b. Si on distribue toutes les cartes équitablement et qu'il y a 5 joueurs, combien chaque joueur aura-t-il de cartes ?
Combien de cartes reste-t-il ?

.....
.....

c. Si on distribue toutes les cartes équitablement et qu'il y a 3 joueurs, combien chaque joueur aura-t-il de cartes ?
Combien de cartes reste-t-il ?

.....
.....

2. Pour l'anniversaire de Kenzo, il y a 73 bonbons. Il y a 21 élèves dans la classe. Combien chaque enfant aura-t-il de bonbons ? Combien de bonbons restera-t-il ?

.....
.....

Calcul CM1

1. Imagine que tu as **un jeu de 32 cartes.**

a. Si on distribue toutes les cartes équitablement et qu'il y a 4 joueurs, combien chaque joueur aura-t-il de cartes ?

.....
.....

b. Si on distribue toutes les cartes équitablement et qu'il y a 5 joueurs, combien chaque joueur aura-t-il de cartes ?
Combien de cartes reste-t-il ?

.....
.....

c. Si on distribue toutes les cartes équitablement et qu'il y a 3 joueurs, combien chaque joueur aura-t-il de cartes ?
Combien de cartes reste-t-il ?

.....
.....

2. Pour l'anniversaire de Kenzo, il y a 73 bonbons. Il y a 21 élèves dans la classe. Combien chaque enfant aura-t-il de bonbons ? Combien de bonbons restera-t-il ?

.....
.....