

# JEU LES PORTES DU LABO



## MES LECONS DE MATHS CP, CE1, CE2 J3 : LES PORTES DU LABO

### JEU LES PORTES DU LABO

Madame Hérisson a accouché de 8 bébés.  
2 se sont enfuis dans le jardin.  
Combien lui en reste-t-il ?

Soustraction, 6 bébés hérissons restants.

### JEU LES PORTES DU LABO

Aujourd'hui c'est l'Épiphanie !  
Nous sommes 4 et avons une seule galette  
que l'on coupe en huit parts égales.  
Combien de parts aurons-nous chacun ?

Division, nous aurons 2 parts de galette par personne.

### JEU LES PORTES DU LABO

Combien de paires de chaussures  
Monsieur Millepattes possède ?

Division, 500.

### JEU LES PORTES DU LABO

Rafael a ramassé 38 pâquerettes dans le  
champ. Il en a déjà 131 dans un vase à  
la maison. Combien en a-t-il en tout ?

Addition, 169 pâquerettes en tout.

### JEU LES PORTES DU LABO

Lydie, Lena et Marlène ont chacune  
fait 2 bêtises dans la journée.  
Combien de bêtises ont été faites au  
total par les filles ?

Multiplication, 6 bêtises ont été faites en tout.

### JEU LES PORTES DU LABO

En moyenne, mes marguerites ont  
12 pétales. Si j'ai 4 marguerites,  
combien ai-je de pétales en tout ?

Multiplication, 48 pétales en tout.

### JEU LES PORTES DU LABO

Maud a cuisiné 25 cookies pour  
l'anniversaire de Lison. Lison a invité 4  
amis. En comptant tous les enfants  
présents, combien chacun pourra-t-il  
manger de cookies ?

Division, 5 cookies par personne.

### JEU LES PORTES DU LABO

Dans le jardin, il y a 20 escargots et 8 limaces.  
Or, 2 escargots ont perdu leur coquille.  
Combien y a-t-il de mollusques sans coquille  
dans le jardin ?

Soustraction puis addition, 10 mollusques sans coquille.

### JEU LES PORTES DU LABO

Coline est jalouse d'Élise car cette  
dernière a 4 fois plus de pattes qu'elle  
dans son assiette. Sachant qu'Élise a 44  
coquillettes, combien Coline en a-t-elle ?

Division, 11.

### JEU LES PORTES DU LABO

Le tour de manège coûte 6 € et nous  
sommes 3 à vouloir le faire. Si nous  
donnons un billet de 20 € au caissier,  
combien nous rendra-t-il ?

Multiplication puis soustraction, le caissier nous rendra 2 €.

### JEU LES PORTES DU LABO

Au chenil de ma ville, il y a 2 teckels,  
1 labrador, 6 Yorkshire et 3 lévriers.  
Combien y a-t-il de chiens en tout ?

Addition, 12 chiens en tout.

### JEU LES PORTES DU LABO

Mozza la petite chienne a eu 2 portées au  
cours de cette année. La première était de  
5 chiots, l'autre de 3 chiots.  
2 chiots ont été donnés aux voisins ;  
combien en reste-t-il à Mozza ?

Addition puis soustraction, 6 chiots restent avec Mozza.

### JEU LES PORTES DU LABO

Guillaume a créé un site internet sur lequel  
il vend des tuiles coûtant 15 euros à l'unité.  
Si je veux refaire mon toit de 400 tuiles,  
combien vais-je devoir donner à Guillaume ?

Multiplication, je donnerai 6000 euros à Guillaume.

### JEU LES PORTES DU LABO

Ce mois-ci, il y a 29 jours, dont 14 durant  
lesquels je travaille. Combien ai-je alors  
de jours de congés durant le mois ?

Soustraction, 15 jours de congé.

### JEU LES PORTES DU LABO

Au supermarché, j'ai acheté 13 boîtes de  
haricots, dont 5 boîtes de haricots rouges  
et 3 boîtes de haricots blancs. Combien  
ai-je de boîtes de haricots verts ?

Addition puis soustraction, 5 boîtes de haricots verts.