

JEU LES PORTES DU LABO



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

JEU LES PORTES DU LABO

Antoine a 34 oranges qu'il veut presser pour faire des jus. Sachant que 4 oranges sont nécessaires pour remplir un verre, combien de jus d'orange pourra-t-il préparer au maximum ?

Division, 8 jus d'orange au maximum.

JEU LES PORTES DU LABO

Au marché, j'ai acheté des litchis, 3 cerises, 7 pommes et 4 bananes. En tout j'ai 25 fruits. Combien ai-je de litchis ?

Soustraction, j'ai acheté 11 litchis.

JEU LES PORTES DU LABO

Myriam est actuellement 3 fois plus jeune que sa maman. Sachant que sa maman a 33 ans, quel âge a Myriam ?

Division, Myriam a 11 ans.

JEU LES PORTES DU LABO

À la gare de Strasbourg, il circule 8 trains par heure. Ce rythme est régulier et j'attends sur le quai depuis 3 heures. Combien ai-je vu passer de trains ?

Multiplication, 24 trains sont passés sous mes yeux.

JEU LES PORTES DU LABO

Si Alice a 22 ans et qu'elle est plus âgée que Chloé de 5 ans, quel âge a Chloé ?

Soustraction, Chloé a 17 ans.

JEU LES PORTES DU LABO

Arthur a une sinusite. Il doit prendre 2 médicaments par jour, pendant 5 jours. Combien de médicaments aura-t-il pris à la fin de son traitement ?

Multiplication, 10 médicaments au total.

JEU LES PORTES DU LABO

Si Pierre-Antoine mange 5 bonbons dans le nouveau bocal de Marianne, et que Marianne n'en a plus que 15, combien de bonbons y avait-il initialement ?

Addition, il y avait 20 bonbons au départ dans le nouveau bocal.

JEU LES PORTES DU LABO

Rachid joue aux cartes. Sachant qu'il possède un paquet de 52 cartes, combien de tas de 6 cartes pourra-t-il faire au maximum ? Combien lui en restera-t-il, hors paquet ?

Division, il pourra faire 8 paquets de 6 cartes et il lui en restera 4.

JEU LES PORTES DU LABO

Mon immeuble est composé de 9 étages et chaque étage comporte 4 appartements. Combien mon immeuble comporte-t-il d'appartements ?

Multiplication, l'immeuble comporte 36 appartements.

JEU LES PORTES DU LABO

Sabine peint un tableau. Sachant qu'elle a mis 20 minutes à faire un quart du tableau, et considérant qu'elle conserve son rythme de travail, combien de temps mettra-t-elle pour peindre toute la toile ?

Multiplication, elle mettra 80 minutes, soit 1h et 20 min.

JEU LES PORTES DU LABO

Sarah tisse des bracelets. Pour créer un bracelet, il lui faut 4 fils. Combien devra-t-elle avoir de fils pour tisser 7 bracelets ?

Multiplication, 28 fils seront nécessaires pour tisser 7 bracelets.

JEU LES PORTES DU LABO

Noah est un nourrisson. En deux jours, il a pris 1 kilo et pèse actuellement 3 kilos. Combien pesait-il alors il y a deux jours ?

Soustraction, il y a deux jours, il pesait 2 kilos.

JEU LES PORTES DU LABO

Léon a 13 poissons dont deux qui se cachent dans les rochers et quatre que la tortue a mangés. Combien de poissons peut-il alors apercevoir dans l'aquarium ?

Soustraction, 7 poissons visibles.

JEU LES PORTES DU LABO

Cette armoire est trois fois plus âgée que moi. Sachant que j'ai 60 ans, quel âge a-t-elle ?

Multiplication, l'armoire est vieille de 180 ans.

JEU LES PORTES DU LABO

Camille a 12 ans de plus que Wanda ; Wanda a 14 ans. Quel âge a alors Camille ?

Addition, Camille a alors 26 ans.