

Bonjour Madame Matador,

Tout d'abord on aimerait vous souhaiter une Bonne Année !

Nous avons résolu ce problème et nous avons trouvé que le Père Noël pouvait tirer son traîneau le samedi.

Nous avons pris des cubes pour représenter les rennes et nous avons sur la table une fiche avec des colonnes pour chaque jour de la semaine.

Nous avons fait 4 groupes de 4 ou 5 élèves.

Dans chaque groupe, un élève faisait le Père Noël qui chasse (donc qui prenait 5 cubes) et un autre élève qui faisait les rennes qui s'enfuient la nuit (donc qui ramenait 3 cubes).

Le 1^{er} jour (lundi), l'élève Père Noël est allé chercher 5 cubes, les autres élèves du groupe ont posé les 5 cubes au milieu du lundi.

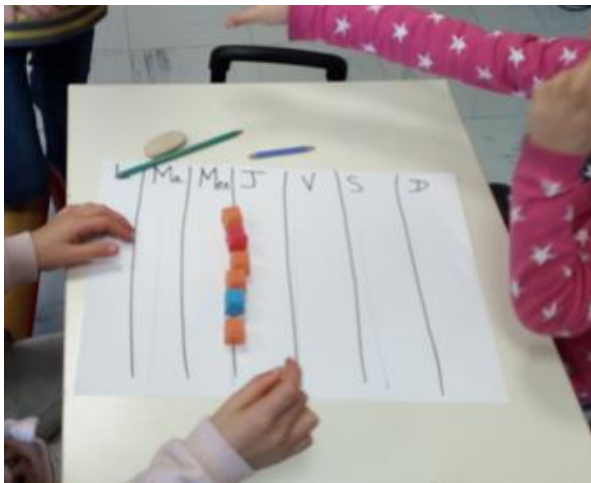
Puis on a déplacé les cubes sur le trait entre lundi et mardi (pour représenter la nuit) et l'élève rennes a enlevé 3 cubes.

On a déplacé les 2 cubes qui restaient au milieu du mardi et l'élève Père Noël est allé chercher 5 cubes.

On a déplacé les 7 cubes sur le trait entre mardi et mercredi et l'élève rennes a enlevé 3 cubes.

n a déplacé les 4 cubes au milieu du mercredi et l'élève Père Noël est allé en chercher 5.

On a déplacé les 9 cubes sur le trait entre mercredi et jeudi et l'élève rennes en a enlevé 3.



On a déplacé les 6 cubes au milieu du jeudi et l'élève Père Noël est allé en chercher 5.

On a déplacé les 11 cubes sur le trait entre jeudi et vendredi et l'élève rennes en a enlevé 3.

On a déplacé les 8 cubes au milieu du vendredi et l'élève Père Noël a été chercher 5 cubes.

On a déplacé les 13 cubes sur le trait entre vendredi et samedi et l'élève rennes en a enlevé 3.

Pour terminer, on a déplacé les 10 cubes au milieu du samedi et l'élève Père Noël a été chercher 5 cubes. Il y avait alors 15 cubes !

Merci pour ce problème que nous avons résolu.

Au revoir et à bientôt !

Les élèves de CP-CE1 de Saint Pantaléon de Larche

