

Pour mieux comprendre comment ça se passe avec les rennes, nous avons préféré les découper. La maîtresse les a imprimés sur du carton, en ajoutant des pattes pour qu'ils tiennent debout.

**Lundi** : Le Père Noël attrape 5 rennes. Nous les mettons devant l'étiquette de lundi. Puis nous enlevons les 3 qui s'échappent durant la nuit.

« Alors, il en reste 2 le mardi matin. »(Théo)

**Mardi** : Le Père Noël a maintenant 7 rennes (2+5) la journée ; mais plus que 4 (7-3), après la nuit.

**Mercredi** : Le père Noël a maintenant 9 rennes pendant la journée, mais plus que 6 après la nuit.

« On est en train de faire toujours pareil. »(Inès)

**Jeudi** : 11 rennes. 3 qui se sauvent. 8 qui restent le matin.

**Vendredi** :  $13 - 3 = 10$  rennes qui restent.

**Samedi** : Le Père Noël attrape 5 rennes : ça y est : il a ses 15 rennes ! (10+5)

« Il faut se dépêcher de les attacher au traîneau chargé de cadeaux pour commencer la tournée avant la nuit ! Mais ils ne pourront pas s'échapper cette fois pendant la nuit, parce qu'ils sont bien attachés au traîneau (et pas dans l'écurie du Père Noël) et que le Père Noël les surveille. »

**C'est donc samedi que le Père Noël pourra commencer sa tournée.**

Nous avons fait quelques photos pour vous montrer comment on a réussi à trouver la réponse.

On a aussi vérifié sur la file numérique si nos calculs étaient justes :

5-3=2 2+5=7 7-3=4 4+5=9 9-3=6 6+5=11 11-3=8 8+5=13 13-3=10 10+5=15

Lu

Ma

Me

Je

Ve

Sa

Pour tirer son traîneau chargé de cadeaux, le Père Noël a besoin de 15 rennes par jour, il attrape 5 rennes, mais 3 se sauvent durant la nuit.

S'il commence à chasser les rênes un lundi, quel jour pourra-t-il commencer des cadeaux ?

Colorie la bonne étiquette.

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
$5 - 3 = 2$	$5 - 3 = 2$	$4 + 2 = 6$	$6 + 2 = 8$	$8 + 2 = 10$	$10 + 5 = 15$
	$2 - 2 = 4$				

Bonne





**JOYEUX NOEL A VOUS TOUS ET BONNES VACANCES !**