

## Défi math n°4 – Maternelle

Maths Juniors 2020/2021

### Énoncé PS

### «Sauve qui peut !»

Le petit Chaperon rouge et sa grand-mère veulent construire des véhicules pour s'échapper si le loup trouve leur maison.

Elles possèdent des tricycles, des trottinettes et 5 petites roues.

Quels sont les véhicules qu'elles pourront construire si elles utilisent toutes les petites roues ?



## Défi math n°4 – Maternelle

Maths Juniors 2020/2021

### Énoncé MS

### «Sauve qui peut !»

Les Trois Petits Cochons ont décidé de construire des véhicules afin d'échapper au loup s'il trouve leur cabane.

Ils ont 8 petites roues qu'ils peuvent installer sur des tricycles ou des trottinettes à 2 roues.

Trouve le nombre de véhicules de chaque sorte que les trois cochons peuvent fabriquer avec exactement 8 roues.



## Défi math n°4 – Maternelle

Maths Juniors 2020/2021



### Énoncé GS

### «Sauve qui peut !»

Les Trois Petits Cochons et le Petit Chaperon Rouge ont décidé de construire des véhicules afin d'échapper au loup s'il trouve leur cabane.

Ils ont 12 petites roues qu'ils peuvent installer sur des voitures, des tricycles ou des trottinettes à 2 roues.

Trouve comment fabriquer exactement 4 véhicules en utilisant toutes les roues, pour que les cochons et le Chaperon puissent échapper au loup

Il y a plusieurs solutions possibles.



# Défi math n°4 – Maternelle

Maths Juniors 2020/2021

