



La table de 2 – Le Robot Doubleur

☀ Qui est le Robot Doubleur ?

Le **Robot Doubleur** adore tout faire en double ! 🤖 🤖
Avec lui, les nombres se multiplient très vite.

👉 Quand tu multiplies par **2**, tu **doubles** le nombre.

✨ La règle magique de la table de 2

✂ ✨ Multiplier par 2, c'est doubler !

- 1 devient 2
- 2 devient 4
- 3 devient 6
- 4 devient 8
- 5 devient 10

C'est comme regarder le nombre dans un **miroir magique** 🪞



Mission 1 – Le miroir magique

Double ces nombres :

- 3 →
 - 5 →
 - 7 →
 - 9 →
-



Super pouvoir du Robot Doubleur



Tu peux changer l'ordre des nombres !

- $2 \times 6 = 12$
- $6 \times 2 = 12$

✨ Le résultat ne change jamais !



Mission 2 – Le tour du magicien

Relie chaque calcul avec son jumeau magique ✨

- $2 \times 3 \leftrightarrow \square \times \square$
- $2 \times 5 \leftrightarrow \square \times \square$
- $2 \times 9 \leftrightarrow \square \times \square$

👉 Astuce : inverse les nombres !



Mission 3 – Le corps en action


Compte de **2 en 2** jusqu'à 20 :


2 – 4 – 6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18 – 20

👉 Tu peux :

- taper dans tes mains 🖐️
 - sauter 🦘
 - marcher 🚶
-


L'histoire du Robot Doubleur

 Le Robot Doubleur voit **2 bus** avec **4 enfants** dans chaque bus.

 Combien y a-t-il d'enfants en tout ?

Dessine les bus ou compte avec tes doigts pour trouver la réponse.

 **Bravo champion !**

 Si tu sais :

- doubler un nombre
- compter de 2 en 2
- et reconnaître $2 \times ? = ? \times 2$

 Tu es **Champion de la table de 2 !** 

 *Astuce pour les parents et enseignants :*

Cette fiche peut être utilisée **avant** les exercices de calcul pour aider l'enfant à comprendre et mémoriser la table de 2 de manière ludique.

Développé par www.letopweb.org