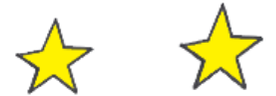




# Table de multiplication de 2



● Relis-la plusieurs fois à haute voix et essaye de la retenir.

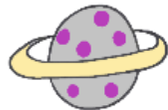
● Recopie une fois la table de multiplication.

● Cache les tables et complète celle-ci.



## Table de 2

$1 \times 2 = 2$   
 $2 \times 2 = 4$   
 $3 \times 2 = 6$   
 $4 \times 2 = 8$   
 $5 \times 2 = 10$   
 $6 \times 2 = 12$   
 $7 \times 2 = 14$   
 $8 \times 2 = 16$   
 $9 \times 2 = 18$   
 $10 \times 2 = 20$



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$1 \times 2 = \underline{\quad}$   
 $2 \times 2 = \underline{\quad}$   
 $3 \times 2 = \underline{\quad}$   
 $4 \times 2 = \underline{\quad}$   
 $5 \times 2 = \underline{\quad}$   
 $6 \times 2 = \underline{\quad}$   
 $7 \times 2 = \underline{\quad}$   
 $8 \times 2 = \underline{\quad}$   
 $9 \times 2 = \underline{\quad}$   
 $10 \times 2 = \underline{\quad}$



● Corrige tes résultats à l'aide de ta table de multiplication d'exemple et recopie la correction ci-dessous.



● Cache les tables, complète et corrige.

$6 \times 2 = \underline{\quad}$      $8 \times 2 = \underline{\quad}$      $4 \times 2 = \underline{\quad}$

$1 \times 2 = \underline{\quad}$      $7 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$      $2 \times 2 = \underline{\quad}$      $5 \times 2 = \underline{\quad}$      $9 \times 2 = \underline{\quad}$      $10 \times 2 = \underline{\quad}$





# Table de multiplication de 3



● Relis-la plusieurs fois à haute voix et essaie de la retenir.

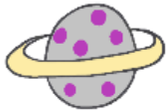
● Recopie une fois la table de multiplication.

● Cache les tables et complète celle-ci.



## Table de

- 1 X 3 = 3
- 2 X 3 = 6
- 3 X 3 = 9
- 4 X 3 = 12
- 5 X 3 = 15
- 6 X 3 = 18
- 7 X 3 = 21
- 8 X 3 = 24
- 9 X 3 = 27
- 10 X 3 = 30




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

- 1 X 3 = \_\_\_\_
- 2 X 3 = \_\_\_\_
- 3 X 3 = \_\_\_\_
- 4 X 3 = \_\_\_\_
- 5 X 3 = \_\_\_\_
- 6 X 3 = \_\_\_\_
- 7 X 3 = \_\_\_\_
- 8 X 3 = \_\_\_\_
- 9 X 3 = \_\_\_\_
- 10 X 3 = \_\_\_\_



● Corrige tes résultats à l'aide de ta table de multiplication d'exemple et recopie la correction ci-dessous.

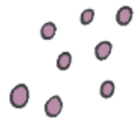


● Cache les tables, complète et corrige.

6 X 3 = \_\_\_\_    8 X 3 = \_\_\_\_    4 X 3 = \_\_\_\_

1 X 3 = \_\_\_\_    7 X 3 = \_\_\_\_

3 X 3 = \_\_\_\_    2 X 3 = \_\_\_\_    5 X 3 = \_\_\_\_    9 X 3 = \_\_\_\_    10 X 3 = \_\_\_\_





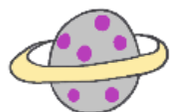
# Table de multiplication de 4



● Relis-la plusieurs fois à haute voix et essaye de la retenir.

● Recopie une fois la table de multiplication.

● Cache les tables et complète celle-ci.



## Table de

$1 \times 4 = 4$   
 $2 \times 4 = 8$   
 $3 \times 4 = 12$   
 $4 \times 4 = 16$   
 $5 \times 4 = 20$   
 $6 \times 4 = 24$   
 $7 \times 4 = 28$   
 $8 \times 4 = 32$   
 $9 \times 4 = 36$   
 $10 \times 4 = 40$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$1 \times 4 = \underline{\quad}$   
 $2 \times 4 = \underline{\quad}$   
 $3 \times 4 = \underline{\quad}$   
 $4 \times 4 = \underline{\quad}$   
 $5 \times 4 = \underline{\quad}$   
 $6 \times 4 = \underline{\quad}$   
 $7 \times 4 = \underline{\quad}$   
 $8 \times 4 = \underline{\quad}$   
 $9 \times 4 = \underline{\quad}$   
 $10 \times 4 = \underline{\quad}$



● Corrige tes résultats à l'aide de ta table de multiplication d'exemple et recopie la correction ci-dessous.



● Cache les tables, complète et corrige.

$6 \times 4 = \underline{\quad}$      $8 \times 4 = \underline{\quad}$      $4 \times 4 = \underline{\quad}$

$1 \times 4 = \underline{\quad}$      $7 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$      $2 \times 4 = \underline{\quad}$      $5 \times 4 = \underline{\quad}$      $9 \times 4 = \underline{\quad}$      $10 \times 4 = \underline{\quad}$



# Table de multiplication de 5



● Relis-la plusieurs fois à haute voix et essaye de la retenir.

● Recopie une fois la table de multiplication.

● Cache les tables et complète celle-ci.

## Table de

1 X 5 = 5  
2 X 5 = 10  
3 X 5 = 15  
4 X 5 = 20  
5 X 5 = 25  
6 X 5 = 30  
7 X 5 = 35  
8 X 5 = 40  
9 X 5 = 45  
10 X 5 = 50

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

1 X 5 = \_\_\_\_  
2 X 5 = \_\_\_\_  
3 X 5 = \_\_\_\_  
4 X 5 = \_\_\_\_  
5 X 5 = \_\_\_\_  
6 X 5 = \_\_\_\_  
7 X 5 = \_\_\_\_  
8 X 5 = \_\_\_\_  
9 X 5 = \_\_\_\_  
10 X 5 = \_\_\_\_

● Corrige tes résultats à l'aide de ta table de multiplication d'exemple et recopie la correction ci-dessous.

● Cache les tables, complète et corrige.

6 X 5 = \_\_\_\_    8 X 5 = \_\_\_\_    4 X 5 = \_\_\_\_

1 X 5 = \_\_\_\_    7 X 5 = \_\_\_\_

3 X 5 = \_\_\_\_    2 X 5 = \_\_\_\_    5 X 5 = \_\_\_\_    9 X 5 = \_\_\_\_    10 X 5 = \_\_\_\_



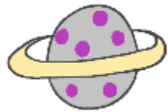
# Table de multiplication de 6



● Relis-la plusieurs fois à haute voix et essaye de la retenir.

● Recopie une fois la table de multiplication.

● Cache les tables et complète celle-ci.



**Table de**

1 X 6 =	6
2 X 6 =	12
3 X 6 =	18
4 X 6 =	24
5 X 6 =	30
6 X 6 =	36
7 X 6 =	42
8 X 6 =	48
9 X 6 =	54
10 X 6 =	60

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1 X 6 =	_____
2 X 6 =	_____
3 X 6 =	_____
4 X 6 =	_____
5 X 6 =	_____
6 X 6 =	_____
7 X 6 =	_____
8 X 6 =	_____
9 X 6 =	_____
10 X 6 =	_____



● Corrige tes résultats à l'aide de ta table de multiplication d'exemple et recopie la correction ci-dessous.



● Cache les tables, complète et corrige.

6 X 6 = \_\_\_\_\_ 8 X 6 = \_\_\_\_\_ 4 X 6 = \_\_\_\_\_

1 X 6 = \_\_\_\_\_ 7 X 6 = \_\_\_\_\_

3 X 6 = \_\_\_\_\_ 2 X 6 = \_\_\_\_\_ 5 X 6 = \_\_\_\_\_ 9 X 6 = \_\_\_\_\_ 10 X 6 = \_\_\_\_\_





# Table de multiplication de 7



● Relis-la plusieurs fois à haute voix et essaye de la retenir.

● Recopie une fois la table de multiplication.

● Cache les tables et complète celle-ci.

## Table de

$1 \times 7 = 7$   
 $2 \times 7 = 14$   
 $3 \times 7 = 21$   
 $4 \times 7 = 28$   
 $5 \times 7 = 35$   
 $6 \times 7 = 42$   
 $7 \times 7 = 49$   
 $8 \times 7 = 56$   
 $9 \times 7 = 63$   
 $10 \times 7 = 70$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$1 \times 7 = \underline{\quad}$   
 $2 \times 7 = \underline{\quad}$   
 $3 \times 7 = \underline{\quad}$   
 $4 \times 7 = \underline{\quad}$   
 $5 \times 7 = \underline{\quad}$   
 $6 \times 7 = \underline{\quad}$   
 $7 \times 7 = \underline{\quad}$   
 $8 \times 7 = \underline{\quad}$   
 $9 \times 7 = \underline{\quad}$   
 $10 \times 7 = \underline{\quad}$

● Corrige tes résultats à l'aide de ta table de multiplication d'exemple et recopie la correction ci-dessous.

● Cache les tables, complète et corrige.

$6 \times 7 = \underline{\quad}$      $8 \times 7 = \underline{\quad}$      $4 \times 7 = \underline{\quad}$

$1 \times 7 = \underline{\quad}$      $7 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$      $2 \times 7 = \underline{\quad}$      $5 \times 7 = \underline{\quad}$      $9 \times 7 = \underline{\quad}$      $10 \times 7 = \underline{\quad}$

# Table de multiplication de 8



● Relis-la plusieurs fois à haute voix et essaye de la retenir.

● Recopie une fois la table de multiplication.

● Cache les tables et complète celle-ci.

## Table de

1 X 8 =	8
2 X 8 =	16
3 X 8 =	24
4 X 8 =	32
5 X 8 =	40
6 X 8 =	48
7 X 8 =	56
8 X 8 =	64
9 X 8 =	72
10 X 8 =	80

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1 X 8 =	_____
2 X 8 =	_____
3 X 8 =	_____
4 X 8 =	_____
5 X 8 =	_____
6 X 8 =	_____
7 X 8 =	_____
8 X 8 =	_____
9 X 8 =	_____
10 X 8 =	_____

● Corrige tes résultats à l'aide de ta table de multiplication d'exemple et recopie la correction ci-dessous.

● Cache les tables, complète et corrige.

6 X 8 = \_\_\_\_\_ 8 X 8 = \_\_\_\_\_ 4 X 8 = \_\_\_\_\_

1 X 8 = \_\_\_\_\_ 7 X 8 = \_\_\_\_\_

3 X 8 = \_\_\_\_\_ 2 X 8 = \_\_\_\_\_ 5 X 8 = \_\_\_\_\_ 9 X 8 = \_\_\_\_\_ 10 X 8 = \_\_\_\_\_



# Table de multiplication de 9



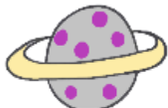
● Relis-la plusieurs fois à haute voix et essaie de la retenir.

● Recopie une fois la table de multiplication.

● Cache les tables et complète celle-ci.

## Table de

$1 \times 9 = 9$   
 $2 \times 9 = 18$   
 $3 \times 9 = 27$   
 $4 \times 9 = 36$   
 $5 \times 9 = 45$   
 $6 \times 9 = 54$   
 $7 \times 9 = 63$   
 $8 \times 9 = 72$   
 $9 \times 9 = 81$   
 $10 \times 9 = 90$




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

$1 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$10 \times 9 = \underline{\quad}$



● Corrige tes résultats à l'aide de ta table de multiplication d'exemple et recopie la correction ci-dessous.



● Cache les tables, complète et corrige.

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$1 \times 9 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$10 \times 9 = \underline{\quad}$

