



## SÉRIE 1 : LUNDI 11 MAI

1.	$18 \times 9 = (18 \times 10) - (18 \times 1) = 180 - 18 = 162$
2.	$54 \times 9 =$
3.	$3,2 \times 9 =$
4.	$15,8 \times 9 =$
5.	$120 \times 9 =$
6.	$80,3 \times 9 =$
7.	$45,2 \times 9 =$
8.	$123 \times 9 =$
9.	$75 \times 9 =$
10.	$0,32 \times 9 =$



## SÉRIE 2 : MARDI 12 MAI

1.	$18 \times 11 = (18 \times 10) + (18 \times 1) = 180 + 18 = 198$
2.	$54 \times 11 =$
3.	$3,2 \times 11 =$
4.	$15,8 \times 11 =$
5.	$120 \times 11 =$
6.	$80,3 \times 11 =$
7.	$45,2 \times 11 =$
8.	$123 \times 11 =$
9.	$75 \times 11 =$
10.	$0,32 \times 11 =$



## SÉRIE 3 : MERCREDI 13 MAI

1.	$18 \times 99 = (18 \times 100) - (18 \times 1) = 1800 - 18 = 1782$
2.	$54 \times 99 =$
3.	$3,2 \times 99 =$
4.	$15,8 \times 99 =$
5.	$120 \times 99 =$
6.	$80,3 \times 99 =$
7.	$45,2 \times 99 =$
8.	$123 \times 99 =$
9.	$75 \times 99 =$
10.	$0,32 \times 99 =$



## SÉRIE 4 : JEUDI 14 MAI

1.	$18 \times 101 = (18 \times 100) + (18 \times 1) = 1800 + 18 = 1818$
2.	$54 \times 101 =$
3.	$3,2 \times 101 =$
4.	$15,8 \times 101 =$
5.	$120 \times 101 =$
6.	$80,3 \times 101 =$
7.	$45,2 \times 101 =$
8.	$123 \times 101 =$
9.	$75 \times 101 =$
10.	$0,32 \times 101 =$



## SÉRIE 5 : VENDREDI 15 MAI

1.	$18 \times 110 = (18 \times 100) + (18 \times 10) = 1800 + 180 = 1980$
2.	$54 \times 110 =$
3.	$3,2 \times 110 =$
4.	$15,8 \times 110 =$
5.	$120 \times 110 =$
6.	$80,3 \times 90 = (80,3 \times 100) - (80,3 \times 10)$ $= 8030 - 803 = 7227$
7.	$45,2 \times 90 =$
8.	$123 \times 90 =$
9.	$75 \times 90 =$
10.	$0,32 \times 90 =$

## BONUS : CODES

1

LE CODE A TOI DE RETROUVER LE BON CODE POUR OUVRIR LE COFFRE-FORT !



1	2	3	AUCUN CHIFFRE CORRECT
6	1	2	UN SEUL CHIFFRE CORRECT - MAL PLACÉ
4	5	6	UN SEUL CHIFFRE CORRECT - BIEN PLACÉ
7	3	4	UN SEUL CHIFFRE CORRECT - BIEN PLACÉ
1	5	8	UN SEUL CHIFFRE CORRECT - MAL PLACÉ

2

LE CODE A TOI DE RETROUVER LE BON CODE POUR OUVRIR LE COFFRE-FORT !



0	7	9	AUCUN CHIFFRE CORRECT
4	0	2	DEUX CHIFFRES CORRECTS - MAL PLACÉS
3	4	5	UN SEUL CHIFFRE CORRECT - BIEN PLACÉ
8	7	0	UN SEUL CHIFFRE CORRECT - MAL PLACÉ
2	9	3	UN SEUL CHIFFRE CORRECT - BIEN PLACÉ

