



SÉRIE 1 : LUNDI 11 MAI

1.	$18 \times 9 = (18 \times 10) - (18 \times 1) = 180 - 18 = 162$
2.	$54 \times 9 = (54 \times 10) - (54 \times 1) = 540 - 54 = 486$
3.	$3,2 \times 9 = (3,2 \times 10) - (3,2 \times 1) = 32 - 3,2 = 28,8$
4.	$15,8 \times 9 = (15,8 \times 10) - (15,8 \times 1) = 158 - 15,8 = 142,2$
5.	$120 \times 9 = (120 \times 10) - (120 \times 1) = 1200 - 120 = 1080$
6.	$80,3 \times 9 = (80,3 \times 10) - (80,3 \times 1) = 803 - 80,3 = 722,7$
7.	$45,2 \times 9 = (45,2 \times 10) - (45,2 \times 1) = 452 - 45,2 = 406,8$
8.	$123 \times 9 = (123 \times 10) - (123 \times 1) = 1230 - 123 = 1107$
9.	$75 \times 9 = (75 \times 10) - (75 \times 1) = 750 - 75 = 675$
10.	$0,32 \times 9 = (0,32 \times 10) - (0,32 \times 1) = 3,20 - 0,32 = 2,88$



SÉRIE 2 : MARDI 12 MAI

1.	$18 \times 11 = (18 \times 10) + (18 \times 1) = 180 + 18 = 198$
2.	$54 \times 11 = (54 \times 10) + (54 \times 1) = 540 + 54 = 594$
3.	$3,2 \times 11 = (3,2 \times 10) + (3,2 \times 1) = 32 + 3,2 = 35,2$
4.	$15,8 \times 11 = (15,8 \times 10) + (15,8 \times 1) = 158 + 15,8 = 173,8$
5.	$120 \times 11 = (120 \times 10) + (120 \times 1) = 1200 + 120 = 1320$
6.	$80,3 \times 11 = (80,3 \times 10) + (80,3 \times 1) = 803 + 80,3 = 883,3$
7.	$45,2 \times 11 = (45,2 \times 10) + (45,2 \times 1) = 452 + 45,2 = 497,2$
8.	$123 \times 11 = (123 \times 10) + (123 \times 1) = 1230 + 123 = 1353$
9.	$75 \times 11 = (75 \times 10) + (75 \times 1) = 750 + 75 = 825$
10.	$0,32 \times 11 = (0,32 \times 10) + (0,32 \times 1) = 3,20 + 0,32 = 3,52$



SÉRIE 3 : MERCREDI 13 MAI

1.	$18 \times 99 = (18 \times 100) - (18 \times 1) = 1800 - 18 = 1782$
2.	$54 \times 99 = (54 \times 100) - (54 \times 1) = 5400 - 54 = 5346$
3.	$3,2 \times 99 = (3,2 \times 100) - (3,2 \times 1) = 320 - 3,2 = 316,8$
4.	$15,8 \times 99 = (15,8 \times 100) - (15,8 \times 1)$ $= 1580 - 15,8 = 1564,2$
5.	$120 \times 99 = (120 \times 100) - (120 \times 1) = 12\ 000 - 120$ $= 11\ 880$
6.	$80,3 \times 99 = (80,3 \times 100) - (80,3 \times 1) = 8030 - 80,3$ $= 7949,7$
7.	$45,2 \times 99 = (45,2 \times 100) - (45,2 \times 1) = 4520 - 45,2$ $= 4474,8$
8.	$123 \times 99 = (123 \times 100) - (123 \times 1) = 12\ 300 - 123$ $= 12\ 177$
9.	$75 \times 99 = (75 \times 100) - (75 \times 1) = 7500 - 75 = 7425$
10.	$0,32 \times 99 = (0,32 \times 100) - (0,32 \times 1) = 32 - 0,32 = 31,68$



SÉRIE 4 : JEUDI 14 MAI

1.	$18 \times 101 = (18 \times 100) + (18 \times 1) = 1800 + 18 = 1818$
2.	$54 \times 101 = (54 \times 100) + (54 \times 1) = 5400 + 54 = 5454$
3.	$3,2 \times 101 = (3,2 \times 100) + (3,2 \times 1) = 320 + 3,2 = 323,2$
4.	$15,8 \times 101 = (15,8 \times 100) + (15,8 \times 1) = 1580 + 15,8$ $= 1595,8$
5.	$120 \times 101 = (120 \times 100) + (120 \times 1) = 12\ 000 + 120$ $= 12\ 120$
6.	$80,3 \times 101 = (80,3 \times 100) + (80,3 \times 1) = 8030 + 80,3$ $= 8110,3$
7.	$45,2 \times 101 = (45,2 \times 100) + (45,2 \times 1) = 4520 + 45,2$ $= 4565,2$
8.	$123 \times 101 = (123 \times 100) + (123 \times 1) = 12\ 300 + 123$ $= 12\ 423$
9.	$75 \times 101 = (75 \times 100) + (75 \times 1) = 7500 + 75 = 7575$
10.	$0,32 \times 101 = (0,32 \times 100) + (0,32 \times 1) = 32 + 0,32$ $= 32,32$



SÉRIE 5 : VENDREDI 15 MAI

1.	$18 \times 110 = (18 \times 100) + (18 \times 10) = 1800 + 180 = 1980$
2.	$54 \times 110 = (54 \times 100) + (54 \times 10) = 5400 + 540 = 5940$
3.	$3,2 \times 110 = (3,2 \times 100) + (3,2 \times 10) = 320 + 32 = 352$
4.	$15,8 \times 110 = (15,8 \times 100) + (15,8 \times 10) = 1580 + 158 = 1738$
5.	$120 \times 110 = (120 \times 100) + (120 \times 10) = 12\,000 + 1200 = 13\,200$
6.	$80,3 \times 90 = (80,3 \times 100) - (80,3 \times 10) = 8030 - 803 = 7227$
7.	$45,2 \times 90 = (45,2 \times 100) - (45,2 \times 10) = 4520 - 452 = 4068$
8.	$123 \times 90 = (123 \times 100) - (123 \times 10) = 12\,300 - 1230 = 11\,070$
9.	$75 \times 90 = (75 \times 100) - (75 \times 10) = 7500 - 750 = 6750$
10.	$0,32 \times 90 = (0,32 \times 100) - (0,32 \times 10) = 32 - 3,2 = 28,8$

BONUS : CODES

1

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



7 8 6

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 !



2 4 8

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

