

1 Calcule les doubles.

$$50 + 50 = \underline{100}$$

$$300 + 300 = \underline{600}$$

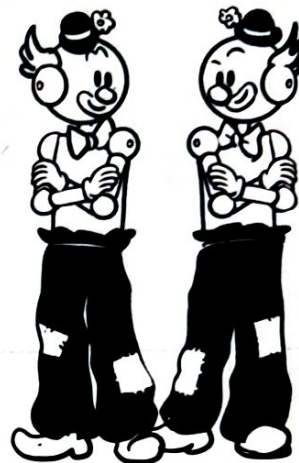
$$120 + 120 = \underline{240}$$

$$91 + 91 = \underline{182}$$

$$84 + 84 = \underline{168}$$

$$350 + 350 = \underline{700}$$

Le double de 64,  
c'est le double de 60  
et le double de 4 !



2 Calcule les doubles.

Le double de 103, c'est : 206

Le double de 250, c'est : 500

Le double de 63, c'est : 126

Le double de 420, c'est : 840

Le double de 74, c'est : 148

Le double de 310, c'est : 620

3 Calcule les moitiés.

La moitié de 200, c'est : 100

La moitié de 80, c'est : 40

La moitié de 64, c'est : 32

La moitié de 100, c'est : 50

La moitié de 48, c'est : 24

La moitié de 120, c'est : 60



1 Complète les égalités.

$$\underline{4} \times 9 = 36$$

$$3 \times \underline{8} = 24$$

$$\underline{3} \times 7 = 21$$

$$\underline{4} \times 8 = 32$$

$$5 \times \underline{9} = 45$$

$$\underline{5} \times \underline{8} = 40$$

$$\underline{3} \times \underline{9} = 27$$

$$\underline{7} \times \underline{5} = 35$$

$$\underline{4} \times \underline{7} = 28$$

$$\underline{3} \times \underline{6} = 18$$

$$\left. \begin{array}{l} 8 \times 5 \\ 4 \times 10 \\ 10 \times 4 \end{array} \right\}$$

$$9 \times 3$$

$$5 \times 7$$

$$7 \times 4$$

$$6 \times 3$$

2 Complète ces tableaux de multiplications.

x	6	2	4
5	30	10	20
3	18	6	12
4	24	8	16

x	8	7	9
5	40	35	45
3	24	21	27
4	32	28	36



3 Effectue ces multiplications.

9	2
x	3
276	

7	2
x	4
288	

8	1
x	5
405	

7	3
x	3
219	

# Les tables de 6 et de 7

Date : 08/04

1 Complète les égalités.

$$\underline{7} \times \underline{7} = 49$$

$$7 \times \underline{5} = 35$$

$$\overset{5 \times 6}{\underline{6} \times \underline{5} = 30}$$

$$\underline{7} \times \underline{9} = 63$$

$$6 \times \underline{5} = 30$$

$$\underline{6} \times \underline{6} = 36$$

$$\underline{7} \times \underline{10} = 70$$

$$\underline{6} \times \underline{4} = 24$$

$$\underline{6} \times \underline{7} = 42$$

$$\underline{6} \times \underline{9} = 54$$

2 Complète ces tableaux de multiplications.

x	8	9	4
6	48	54	24
7	56	63	28
5	40	45	20

x	7	6	3
5	35	30	15
3	21	18	9
10	70	60	30



3 Effectue ces multiplications.

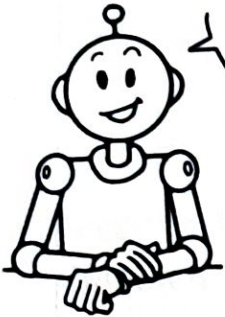
$$\begin{array}{r} 7 \quad 1 \\ \swarrow \uparrow \\ x \quad 6 \\ \hline 426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 0 \\ \swarrow \uparrow \\ x \quad 7 \\ \hline 560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 0 \\ x \quad 6 \\ \hline 540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 1 \\ x \quad 7 \\ \hline 287 \end{array}$$

1 Calcule les produits.



On commence par les unités !

$$24 \times 2 = 48$$

$$32 \times 2 = 64$$

$$23 \times 2 = 46$$

$$52 \times 3 = 156$$

1: unités  
2: dizaines  
3: centaines

$$342 \times 2 = 684$$

$$423 \times 2 = 846$$

$$243 \times 2 = 486$$

2 Calcule les produits.

$$93 \times 2 = 186$$

$$434 \times 2 = 868$$

$$643 \times 2 = 1286$$

$$523 \times 3 = 1569$$

$$402 \times 3 = 1206$$

$$731 \times 3 = 2193$$

$$502 \times 4 = 2008$$

$$621 \times 4 = 2484$$

$$312 \times 4 = 1248$$

3 Effectue les opérations avec ta calculatrice. Colorie la bonne réponse.



$$652 \times 4$$

2 618   2 608   2 806

$$652 \times 6$$

1 312   9 112   3 912

$$583 \times 6$$

4 098   4 498   3 498

$$879 \times 5$$

4 395   4 305   4 595