

1/ **Visionnage de la capsule** : <https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/multiplication-par-un-nombre-a-plusieurs-chiffres/multiplier-par-un-nombre-a-2-chiffres.html>



2/Recopie les consignes et fais les calculs sur ton cahier.

PARCOURS 1 : de 1 à 2/3 calculs / PARCOURS 2 : de 1 à 3/4 / PARCOURS 3 : de 1 à 4/5 calculs.

1

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 59 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 68 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 77 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 28 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 12 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 814 \\ \times 72 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 19 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 37 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410 \\ \times 46 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 556 \\ \times 47 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 9900 \\ \times 357 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2905 \\ \times 974 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2646 \\ \times 973 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2685 \\ \times 534 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3/ Je re-visionne la capsule et réalise une carte mentale sur la fiche ViréQ

4/ Je réalise mon plan de travail sur classe-numérique.fr

5/ Je me teste :

$$\begin{array}{r} 816 \\ \times 40 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 873 \\ \times 60 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 93 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6/ Je remplis le tableau afin de dire si je suis prêt à passer l'évaluation.

	2	
	8	3
	×	9
7	4	7

	4	
	9	5
	×	8
7	6	0

	6	
	6	7
	×	9
6	0	3

	5	
	4	9
	×	6
2	9	4

	1	2
	×	4
	4	8

		7	1
		×	5
		6	3
		9	
3	5	5	0
4	1	8	9

		2	
		1	4
		×	6
		1	1
		2	
8	4	0	
9	5	2	

		6	
		6	
		6	9
		×	7
		4	8
		3	
4	8	3	0
5	3	1	3

		1	
		5	8
		×	2
		4	6
		4	
1	1	6	0
1	6	2	4

		7	2
		×	1
		1	4
		4	
7	2	0	
8	6	4	

			2	
		8	1	4
		×	7	2
		1	6	2
		8		
5	6	9	8	0
5	8	6	0	8

		5	1	
		1	6	2
		×	1	9
		1	4	5
		8		
1	6	2	0	
3	0	7	8	

			1	1	
			3	2	6
			×	3	7
			2	2	8
			2		
9	7	8	0		
1	2	0	6	2	

			4	1	0
			×	4	6
			2	4	6
			0		
1	6	4	0	0	
1	8	8	6	0	

			2	2	
			5	5	6
			×	4	7
			3	8	9
			2		
2	2	2	4	0	
2	6	1	3	2	

			2		
			9	9	0
			×	3	5
			6	9	3
			0	0	
4	9	5	0	0	0
2	9	7	0	0	0
3	5	3	4	3	0

			8	4	
			2	9	0
			×	9	7
			1	1	6
			2	0	3
			2	6	1
2	8	2	9	4	7

			5	4	5
			2	6	4
			×	9	7
			7	9	3
			1	8	5
			2	3	8
2	5	7	4	5	5

			3	4	2
			2	6	8
			×	5	3
			1	0	7
			8	0	5
			1	3	4
1	4	3	3	7	9

CORRECTION DU TEST

			2	
			8	1
			×	4
			0	0
			0	0
3	2	6	4	0
3	2	6	4	0

			4	1
			8	7
			×	6
			0	0
			0	0
5	2	3	8	0
5	2	3	8	0

			3	3
			6	3
			×	9
			1	9
			0	2
5	7	0	6	0
5	8	9	6	2