

La multiplication en colonnes à 1 chiffre



1

2

3

4

5

6

A toi d'écrire les calculs puis de les résoudre. Attention, tu dois toujours mettre le plus grand en dessus du plus petit !

24×6

91×3

23×9

3×64

47×5

2×58



			2	3	5				1	7	4				1	1	5		
x					4				x			3			x			9	
<hr/>									<hr/>						<hr/>				
			4	0	3				2	4	1				3	4	5		
x					8				x			6			x			7	
<hr/>									<hr/>						<hr/>				
			9	6	3				8	7	0				4	2	3		
x					2				x			5			x			9	
<hr/>									<hr/>						<hr/>				
			4	2	5				2	3	0				4	0	2		
x					6				x			9			x			7	
<hr/>									<hr/>						<hr/>				

Résous ces problèmes en utilisant la multiplication en colonnes.
Ecris la réponse à l'aide d'une phrase.

1. Carole a acheté 13 caisses de 9 bouteilles de limonade.
Combien de bouteilles a-t-elle achetées en tout ?

2. Jean et ses 4 frères et sœurs ont acheté des billets de train à
21.- l'unité. Combien ont-ils payé en tout ?

3. Léo a trouvé une grande plaque de chocolat composée de
colonnes de 4 carreaux et de lignes de 19 carreaux. Combien y
a-t-il de carreaux en tout ?

4. Le jardinier a planté 39 rangées de 3 salades. Combien cela fait-il de salades ?

5. Un fermier a 86 vaches. Combien cela fait-il de pattes en tout ?

6. David distribue 23 bonbons à ses 6 camarades. Combien de bonbons a-t-il distribué ?

$$\begin{array}{r} 402 \\ x \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ x \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ x \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ x \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ x \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ x \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 837 \\ x \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ x \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \\ x \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ x \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ x \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 948 \\ x \quad 3 \\ \hline \end{array}$$