

Exercices La multiplication à 1 chiffre.

1 Calcule ces opérations.

		7	4
x			5
<hr/>			

		9	7
x			6
<hr/>			

		8	7	1
x				4
<hr/>				

2 Pose et calcule ces opérations sur ton cahier.

5×74

6×97

4×871

3 Résous ces problèmes.

- Le médecin a prescrit à Paola un médicament à prendre trois fois par jour pendant sept jours. *Combien de comprimés doit-elle prendre en tout ?*
- Une lapine peut avoir 12 lapereaux par portée et cela tous les mois. *Calcule le nombre de petits que peuvent mettre au monde 3 lapines :*
 - au bout de 1 mois*
 - au bout de 9 mois.*

Correction des exercices La multiplication à 1 chiffre.

1 Calcule ces opérations.

			2				
			7	4			
x					5		
<hr/>							
			3	7	0		

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

			2				
			8	7	1		
x					4		
<hr/>							
			3	4	8	4	

2 Pose et calcule ces opérations sur ton cahier.

$$5 \times 74 = 370$$

$$6 \times 97 = 582$$

$$4 \times 871 = 3484$$

3 Résous ces problèmes.

- a. Le médecin a prescrit à Paola un médicament à prendre trois fois par jour pendant sept jours. *Combien de comprimés doit-elle prendre en tout ?*

Pour 1 jour : elle prend 3 comprimés.

Pour 7 jours : $3 \times 7 = 21$ Elle doit prendre en tout 21 comprimés.

- b. Une lapine peut avoir 12 lapereaux par portée et cela tous les mois. *Calcule le nombre de petits que peuvent mettre au monde 3 lapines :*

1. *au bout de 1 mois*
2. *au bout de 9 mois.*

1. $3 \times 12 = 36$. *Au bout d'un mois, trois lapines peuvent mettre au monde 36 lapereaux.*
2. $9 \times 36 = 324$. *Au bout de neuf mois, trois lapines peuvent mettre au monde 324 lapereaux.*