

Quand je multiplie un nombre par 10, c'est comme multiplier par 1 dizaine.  
 Donc le nombre a 10 fois plus d'unités, 10 plus de dizaines, 10 fois plus de centaines...  
 Donc les unités deviennent des dizaines, les dizaines deviennent des centaines....

Par exemple :  $24 \times 10$  :

J'écris 24 dans le tableau et si j'ai 10 fois plus d'unités, le chiffre des unités glisse dans les dizaines, et le chiffre des dizaines glisse dans les centaines :

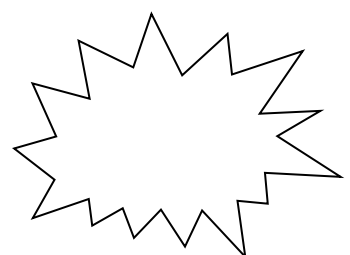
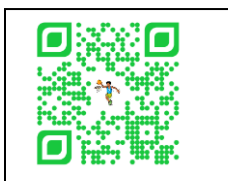
C	D	U
	2	4

Diagram illustrating the shift of digits when multiplying by 10. Red arrows show the digit 4 moving from the units column to the tens column, and the digit 2 moving from the tens column to the hundreds column. Each arrow is labeled  $\times 10$ .

Et donc  $24 \times 10 = 240$

C	D	U
2	4	0

Pour réviser et t'entraîner :



URL : <http://opn.to/a/u3o5M>