

## La multiplication posée (2)

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

(1)

$4 \times 3 = 12$

Je pose le **2** et  
je retiens (1).

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

~~(1)~~  
(2)

$4 \times 5 = 20 ; 20 + (1) = 21$

Je pose le **1** et  
je retiens (2).

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 4 \\ \hline 1012 \end{array}$$

~~(1)~~  
~~(2)~~

$4 \times 2 = 8 ; 8 + (2) = 10$

J'écris **10**.

## La multiplication posée (2)

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

(1)

$4 \times 3 = 12$

Je pose le **2** et  
je retiens (1).

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

~~(1)~~  
(2)

$4 \times 5 = 20 ; 20 + (1) = 21$

Je pose le **1** et  
je retiens (2).

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 4 \\ \hline 1012 \end{array}$$

~~(1)~~  
~~(2)~~

$4 \times 2 = 8 ; 8 + (2) = 10$

J'écris **10**.

## La multiplication posée (2)

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

(1)

$4 \times 3 = 12$

Je pose le **2** et  
je retiens (1).

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

~~(1)~~  
(2)

$4 \times 5 = 20 ; 20 + (1) = 21$

Je pose le **1** et  
je retiens (2).

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 4 \\ \hline 1012 \end{array}$$

~~(1)~~  
~~(2)~~

$4 \times 2 = 8 ; 8 + (2) = 10$

J'écris **10**.

## La multiplication posée (2)

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

(1)

$4 \times 3 = 12$

Je pose le **2** et  
je retiens (1).

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

~~(1)~~  
(2)

$4 \times 5 = 20 ; 20 + (1) = 21$

Je pose le **1** et  
je retiens (2).

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 4 \\ \hline 1012 \end{array}$$

~~(1)~~  
~~(2)~~

$4 \times 2 = 8 ; 8 + (2) = 10$

J'écris **10**.