

看看怎樣計算 $3616 - 1374$ 。

	千位	百位	十位	個位
	3	6	1	6
-	1	3	7	4

對位列直式



看看怎樣計算 $3616 - 1374$ 。

	千位	百位	十位	個位
	3	6	1	6
-	1	3	7	4
<hr/>				2

先減個位的數



看看怎樣計算 $3616 - 1374$ 。

	千位	百位	十位	個位
	3	6 ⁵	1 ¹¹	6
-	1	3	7	4
<hr/>				
			4	2

十位的數不夠減，
從百位退 1 作 10



看看怎樣計算 $3616 - 1374$ 。

	千位	百位	十位	個位
	3	6 ⁵	1 ¹¹	6
-	1	3	7	4
<hr/>				
		2	4	2

然後減百位的數



看看怎樣計算 $3616 - 1374$ 。

	千位	百位	十位	個位
	3	6 ⁵	1 ¹¹	6
-	1	3	7	4
<hr/>				
	2	2	4	2

最後減千位的數



你也來試一試！



關閉



計算以下各題。

(a)

$$\begin{array}{r} 5678 \\ - 2935 \\ \hline \end{array}$$

答案



計算以下各題。

(a)

$$\begin{array}{r} \overset{4}{\cancel{5}} \quad \overset{16}{\cancel{6}} \quad 7 \quad 8 \\ - \quad 2 \quad 9 \quad 3 \quad 5 \\ \hline \boxed{2 \quad 7 \quad 4 \quad 3} \end{array}$$

下一題

關閉



計算以下各題。

(b)

$$\begin{array}{r} 4217 \\ - 3154 \\ \hline \end{array}$$

答案



計算以下各題。

(b)

$$\begin{array}{r} 4 \quad \overset{1}{\cancel{2}} \quad \overset{11}{\cancel{1}} \quad 7 \\ - 3 \quad 1 \quad 5 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

1 0 6 3

下一題

關閉



計算以下各題。

(c)

$$\begin{array}{r} 9265 \\ - 3108 \\ \hline \end{array}$$

答案



計算以下各題。

(c)

$$\begin{array}{r} 92\overset{5}{\cancel{6}}\overset{15}{\cancel{5}} \\ - 3108 \\ \hline \end{array}$$

6 1 5 7

完

關閉



看看怎樣計算 $3921 - 2568$ 。

	千位	百位	十位	個位
	3	9	2	1
-	2	5	6	8

對位列直式



看看怎樣計算 $3921 - 2568$ 。

	千位	百位	十位	個位
	3	9	2 ¹	1 ¹¹
-	2	5	6	8
<hr/>				3

個位的數不夠減，
從十位退 1 作 10



看看怎樣計算 $3921 - 2568$ 。

	千位	百位	十位	個位
		8	11	11
	3	9	2	1
-	2	5	6	8
<hr/>				
			5	3

十位的數不夠減，
從百位退 1 作 10



看看怎樣計算 $3921 - 2568$ 。

	千位	百位	十位	個位
		8	11	11
	3	9	2	1
-	2	5	6	8
<hr/>				
		3	5	3

然後減百位的數



看看怎樣計算 $3921 - 2568$ 。

	千位	百位	十位	個位
	3	9 ⁸	2 ¹¹	1 ¹¹
-	2	5	6	8
<hr/>				
	1	3	5	3

最後減千位的數



你也來試一試！



關閉



計算以下各題。

(a)

$$\begin{array}{r} 4714 \\ - 1365 \\ \hline \end{array}$$

答案



計算以下各題。

(a)

$$\begin{array}{r}
 4714 \\
 - 1365 \\
 \hline
 3349
 \end{array}$$

The diagram shows a subtraction problem with borrowing. The top number is 4714 and the bottom number is 1365. A horizontal line is drawn below the numbers. The result 3349 is shown in a box below the line. Red annotations show the borrowing process: a '6' is written above the 7, a '10' is written above the 1, and a '14' is written above the 4. The 7, 1, and 4 are crossed out with red diagonal lines.

下一題

關閉



計算以下各題。

(b)

$$\begin{array}{r} 5226 \\ - 2264 \\ \hline \end{array}$$

答案



計算以下各題。

(b)

$$\begin{array}{r} 4 11 12 \\ 5 2 2 6 \\ - 2 2 6 4 \\ \hline 2 9 6 2 \end{array}$$

下一題

關閉



計算以下各題。

(c)

$$\begin{array}{r} 8665 \\ - 7758 \\ \hline \end{array}$$

答案



計算以下各題。

(c)

$$\begin{array}{r} \overset{7}{\cancel{8}} \quad \overset{16}{\cancel{6}} \quad \overset{5}{\cancel{6}} \quad \overset{15}{\cancel{5}} \\ - \quad 7 \quad 7 \quad 5 \quad 8 \\ \hline \boxed{9 \quad 0 \quad 7} \end{array}$$

完

關閉

