

看看怎樣計算  $8340 - 1675$ 。

	千位	百位	十位	個位
	8	3	4	0
-	1	6	7	5

對位列直式



看看怎樣計算  $8340 - 1675$ 。

	千位	百位	十位	個位
	8	3	<del>4</del>	<del>0</del>
-	1	6	7	5
<hr/>				5

個位的數不夠減，  
從十位退 1 作 10



看看怎樣計算  $8340 - 1675$ 。

	千位	百位	十位	個位
		2	<del>3</del> <sup>13</sup>	<del>0</del> <sup>10</sup>
	8	<del>3</del>	<del>4</del>	<del>0</del>
-	1	6	7	5
<hr/>				
			6	5

十位的數不夠減，  
從百位退 1 作 10



看看怎樣計算  $8340 - 1675$ 。

	千位	百位	十位	個位
	7	<del>12</del> 2	<del>13</del> 3	<del>10</del> 0
	<del>8</del>	<del>3</del>	<del>4</del>	<del>0</del>
-	1	6	7	5
<hr/>				
		6	6	5

百位的數不夠減，  
從千位退 1 作 10



看看怎樣計算  $8340 - 1675$ 。

	千位	百位	十位	個位
	7	12	13	10
	<del>8</del>	<del>3</del>	<del>4</del>	<del>0</del>
-	1	6	7	5
<hr/>				
	6	6	6	5

最後減千位的數



你也來試一試！



關閉



計算以下各題。

(a)

$$\begin{array}{r} 5714 \\ - 2965 \\ \hline \end{array}$$

答案

關閉



計算以下各題。

(a)

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 16 \quad 10 \quad 14 \\
 \cancel{5} \quad \cancel{7} \quad \cancel{1} \quad \cancel{4} \\
 - \quad 2 \quad 9 \quad 6 \quad 5 \\
 \hline
 \boxed{2 \quad 7 \quad 4 \quad 9}
 \end{array}$$

下一題

關閉





計算以下各題。

(b)

$$\begin{array}{r} 5221 \\ - 3269 \\ \hline \end{array}$$

答案



計算以下各題。

(b)

$$\begin{array}{r} 4 \quad 11 \quad 11 \quad 11 \\ \cancel{5} \quad \cancel{2} \quad \cancel{2} \quad \cancel{1} \\ - \quad 3 \quad 2 \quad 6 \quad 9 \\ \hline \boxed{1 \quad 9 \quad 5 \quad 2} \end{array}$$

下一題

關閉



計算以下各題。

(c)

$$\begin{array}{r} 8765 \\ - 7766 \\ \hline \end{array}$$

答案



計算以下各題。

(c)

$$\begin{array}{r} \phantom{0}7 \phantom{00} \phantom{000} \phantom{0000} \\ \phantom{0}8 \phantom{00} \phantom{000} \phantom{0000} \\ - \phantom{0}7 \phantom{00} \phantom{000} \phantom{0000} \\ \hline \phantom{0}9 \phantom{00} \phantom{000} \phantom{0000} \end{array}$$

The diagram shows a subtraction problem with four columns. The top row has digits 7, 16, 15, and 15. The second row has digits 8, 7, 6, and 5, each with a red diagonal slash through it. The third row has a minus sign followed by digits 7, 7, 6, and 6. A horizontal line is drawn below the third row. Below the line, a white box contains the digits 9, 9, and 9, representing the result of the subtraction in the last three columns.

完



看看怎樣計算  $9000 - 5264$ 。

	千位	百位	十位	個位
	9	0	0	0
-	5	2	6	4
<hr/>				

對位列直式



看看怎樣計算  $9000 - 5264$ 。

	千位	百位	十位	個位
	<del>9</del> <sup>8</sup>	<del>0</del> <sup>10</sup>	0	0
-	5	2	6	4
<hr/>				

個位、十位和百位的數都不夠減，  
先從千位退 1 作 10



看看怎樣計算  $9000 - 5264$ 。

	千 位	百 位	十 位	個 位
	<del>9</del> <sup>8</sup>	<del>0</del> <sup>9</sup>	<del>0</del> <sup>10</sup>	0
-	5	2	6	4
<hr style="border: 1px solid black;"/>				

個位、十位和百位的數都不夠減，  
然後從百位退 1 作 10



看看怎樣計算  $9000 - 5264$ 。

	千 位	百 位	十 位	個 位
			9	10
	<del>8</del>	<del>9</del>	<del>10</del>	
	<del>9</del>	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>
-	5	2	6	4
<hr style="border: 1px solid black;"/>				

個位、十位和百位的數都不夠減，  
再從十位退 1 作 10





看看怎樣計算  $9000 - 5264$ 。

	千位	百位	十位	個位
			<del>9</del>	<del>10</del>
	<del>8</del>	<del>9</del>	<del>10</del>	<del>0</del>
	<del>9</del>	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>
-	5	2	6	4
				6

先減個位的數



看看怎樣計算  $9000 - 5264$ 。

	千位	百位	十位	個位
			<del>9</del>	<del>10</del>
	<del>8</del>	<del>9</del>	<del>10</del>	<del>0</del>
	<del>9</del>	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>
-	5	2	6	4
<hr/>				
			3	6

再減十位的數



看看怎樣計算  $9000 - 5264$ 。

	千位	百位	十位	個位
		<del>9</del>	<del>10</del>	<del>10</del>
	<del>8</del>	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>
-	5	2	6	4
<hr/>				
		7	3	6

然後減百位的數



看看怎樣計算  $9000 - 5264$ 。

	千位	百位	十位	個位
	<del>8</del> 9	<del>9</del> <del>10</del> 0	<del>9</del> <del>10</del> 0	<del>10</del> 0
-	5	2	6	4
<hr/>				
	3	7	3	6

最後減千位的數



你也來試一試！



關閉



計算以下各題。

(a)

$$\begin{array}{r} 5000 \\ - 2965 \\ \hline \end{array}$$

答案



計算以下各題。

(a)

$$\begin{array}{r} \begin{array}{cccc} \cancel{4} & \cancel{9} & \cancel{9} & 10 \\ \cancel{5} & \cancel{0} & \cancel{0} & \cancel{0} \\ - & 2 & 9 & 6 & 5 \\ \hline \end{array} \\ \boxed{2 \quad 0 \quad 3 \quad 5} \end{array}$$

下一題

關閉



計算以下各題。

(b)

$$\begin{array}{r} 3001 \\ - 1237 \\ \hline \end{array}$$

答案

關閉





計算以下各題。

(b)

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cccc}
 \overset{2}{\cancel{3}} & \overset{9}{\cancel{0}} & \overset{9}{\cancel{0}} & \overset{11}{\cancel{1}} \\
 - & 1 & 2 & 3 & 7 \\
 \hline
 \end{array} \\
 \boxed{1 \quad 7 \quad 6 \quad 4}
 \end{array}$$

下一題

關閉



計算以下各題。

(c)

$$\begin{array}{r} 6005 \\ - 5768 \\ \hline \end{array}$$

答案

關閉



計算以下各題。

(c)

$$\begin{array}{r} \begin{array}{cccc} \cancel{5} & \cancel{9} & \cancel{9} & 15 \\ \cancel{6} & \cancel{0} & \cancel{0} & \cancel{5} \\ - & 5 & 7 & 6 & 8 \\ \hline \end{array} \\ \boxed{2 \quad 3 \quad 7} \end{array}$$

完

關閉

