

學習單

座號 1 姓名 吳育因

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1.售價為 <u>640</u> 元 $1000 - 200 = 800$ $800 \times 0.8 = 640$	2.售價為 <u>800</u> 元 $(1200 - 200) \times 0.8 = 800$	售價為 y 元 $y = (x - 200) \times 0.8$
	3.售價為 <u>600</u> 元 $1000 \times 0.8 = 800$ $800 - 200 = 600$	4.售價為 <u>760</u> 元 $1200 \times 0.8 = 960$ $960 - 200 = 760$	售價為 y 元 $y = 0.8x - 200$

學習單

座號 14 姓名 吳育因

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1.售價為 <u>640</u> 元 $1000 - 200 = 800$ $800 \times 0.8 = 640$	2.售價為 <u>800</u> 元 $1200 - 200 = 1000$ $1000 \times 0.8 = 800$	售價為 y 元 $y = (x - 200) \times 0.8$ $y = 0.8x - 160$
	3.售價為 <u>600</u> 元 $1000 \times 0.8 = 800$ $800 - 200 = 600$	4.售價為 <u>760</u> 元 $1200 \times 0.8 = 960$ $960 - 200 = 760$	售價為 y 元 $y = 0.8x - 200$

學習單

座號 15 姓名 吳育因

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1.售價為 <u>640</u> 元 $1000 - 200 = 800$ $800 \times 0.8 = 640$	2.售價為 <u>800</u> 元 過程	售價為 y 元 $y = (x - 200) \times 0.8$
	3.售價為 <u>600</u> 元 $1000 \times 0.8 = 800$ $800 - 200 = 600$	4.售價為 <u>760</u> 元 $1200 \times 0.8 = 960$ $960 - 200 = 760$	售價為 y 元 $y = 0.8x - 200$

學習單

座號 30 姓名 吳育因

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1.售價為 <u>640</u> 元 $(1000 - 200) \times 0.8 = 800 \times 0.8 = 640$	2.售價為 <u>800</u> 元 $(1200 - 200) \times 0.8 = 1000 \times 0.8 = 800$	售價為 y 元 $y = (x - 200) \times 0.8 = 0.8x - 160$
	3.售價為 <u>600</u> 元 $1000 \times 0.8 = 800$ $800 - 200 = 600$	4.售價為 <u>760</u> 元 $1200 \times 0.8 = 960$ $960 - 200 = 760$	售價為 y 元 $y = 0.8x - 200$

學習單

座號 9 姓名 邱珍瑋

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1.售價為 <u>640</u> 元 $1000 - 200 = 800$ $800 \times 0.8 = 640$	2.售價為 <u>800</u> 元 $1200 - 200 = 1000$ $1000 \times 0.8 = 800$	售價為 y 元 $y = (x - 200) \times 0.8$ $y = 0.8x + 160$
	3.售價為 <u>600</u> 元 $800 - 200 = 600$ $1000 \times 0.8 = 800$	4.售價為 <u>760</u> 元 $1200 \times 0.8 = 960$ $960 - 200 = 760$	售價為 y 元 $y = (x \times 0.8) - 200$ $y = 0.8x - 200$

學習單

座號 29 姓名 林鈞

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1.售價為 <u>640</u> 元 $800 \times 0.8 = 640$ $(1000 - 200) \times 0.8$	2.售價為 <u>800</u> 元 $(1200 - 200) \times 0.8$	售價為 y 元 $y = (x - 200) \times 0.8$ $y = 0.8x - 160$
	3.售價為 <u>600</u> 元 800 $1000 \times 0.8 - 200$	4.售價為 <u>760</u> 元 1200×0.8 $960 - 200 = 760$	售價為 y 元 $y = 0.8x - 200$

學習單

座號 11 姓名 陳廷奕

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1.售價為 <u>640</u> 元 $800 \times \frac{8}{10} = 640$ $1000 - 200 = 800$	2.售價為 <u>800</u> 元 $1200 - 200 = 1000$ $1000 \times \frac{8}{10} = 800$	售價為 y 元 $y = \frac{8}{10}(x - 200)$
	3.售價為 <u>600</u> 元 $1000 \times \frac{8}{10} - 200 = 600$	4.售價為 <u>760</u> 元 $1200 \times \frac{8}{10} = 960$ $960 - 200 = 760$	售價為 y 元 $y = \frac{8}{10}x - 200$

學習單

座號 12 姓名 蕭又晴

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1.售價為 <u>640</u> 元 $800 \times 0.8 = 640$ $(1000 - 200) \times 0.8 = 640$	2.售價為 <u>800</u> 元 $0.8(1200 - 200) = 800$	售價為 y 元 $y = 0.8(x - 200)$
	3.售價為 <u>600</u> 元 $(0.8 \times 1000) - 200 = 600$	4.售價為 <u>760</u> 元 $(0.8 \times 1200) - 200 = 760$	售價為 y 元 $y = 0.8x - 200$

學習單

座號 13 姓名 曹品豪

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

90

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1 售價為 640 元 $1000 \times \frac{8}{10} = 800$ $800 - 200 = 640$	2 售價為 800 元 $1200 \times \frac{8}{10} = 960$ 960 - 200 = 760 退稅	售價為 y 元 $y = (x-200) \times 0.8$
	3 售價為 600 元 退稅	4 售價為 760 元 $1200 \times \frac{8}{10} = 960$ $960 - 200 = 760$	售價為 y 元 $y = 0.8x - 200$

學習單

座號 7 姓名 林勳

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

100

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1 售價為 640 元 $1000 - 200 = 800$ $800 \times \frac{8}{10} = 640$	2 售價為 800 元 $(1200 - 200) \times \frac{8}{10} = 800$	售價為 y 元 $y = \frac{8}{10}(x-200)$
	3 售價為 600 元 $1000 \times \frac{8}{10} = 800$ $800 - 200 = 600$	4 售價為 760 元 $1200 \times \frac{8}{10} = 960$ $960 - 200 = 760$	售價為 y 元 $y = \frac{8}{10}x - 200$

學習單

座號 31 姓名 舒子翹

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

100

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1 售價為 640 元 $1000 \times 0.8 = 800$ $800 - 200 = 640$	2 售價為 800 元 $1200 \times 0.8 = 960$ $960 - 200 = 760$	售價為 y 元 $y = (x-200) \cdot 0.8$
	3 售價為 600 元 $(1000 \times 0.8) - 200 = 600$	4 售價為 760 元 $1200 \times 0.8 = 960$ $960 - 200 = 760$	售價為 y 元 $y = 0.8x - 200$

學習單

座號 10 姓名 林林

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

80

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1 售價為 640 元 800	2 售價為 800 元 1000 退稅	售價為 y 元 $y = (x-200) \cdot 0.8$
	3 售價為 600 元 800	4 售價為 760 元 960 退稅	售價為 y 元 $y = (x \times 0.8) - 200$

學習單

座號 3 姓名 李宏澤

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1. 售價為 <u>640</u> 元 $1000 - 200 = 800$ $800 \times 0.8 = 640$	2. 售價為 <u>800</u> 元 $1200 - 200 = 1000$ $1000 \times 0.8 = 800$	售價為 y 元 $y = (x - 200) \times 0.8$
	3. 售價為 <u>600</u> 元 $1000 \times 0.8 = 800$ $800 - 200 = 600$	4. 售價為 <u>760</u> 元 $1200 \times 0.8 = 960$ $960 - 200 = 760$	售價為 y 元 $y = 0.8x - 200$

學習單

座號 28 姓名 楊鈞皓

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1. 售價為 <u>640</u> 元 $(1000 - 200) \times 0.8 = 640$	2. 售價為 <u>800</u> 元 $(1200 - 200) \times 0.8 = 800$	售價為 y 元 $y = (x - 200) \times 0.8$ $(= 0.8x - 160)$
	3. 售價為 <u>600</u> 元 $1000 \times 0.8 - 200 = 600$	4. 售價為 <u>760</u> 元 $1200 \times 0.8 - 200 = 760$	售價為 y 元 $y = 0.8x - 200$

學習單

座號 5 姓名 蔡子鈺

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1. 售價為 <u>640</u> 元 $800 \times \frac{0.8}{1.0} = 640$	2. 售價為 <u>800</u> 元 是 B.	售價為 y 元 $y = (0.8 - 200)x$
	3. 售價為 <u>600</u> 元 是 B.	4. 售價為 <u>760</u> 元 是 B.	售價為 y 元 $y = 0.8x - 200$

學習單

座號 26 姓名 陳靜璇

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1. 售價為 <u>640</u> 元 $0.8(1000 - 200)$	2. 售價為 <u>800</u> 元 $\frac{1000 \times 0.8}{800.0}$	售價為 y 元 $y = (x - 200) \times 0.8$
	3. 售價為 <u>600</u> 元 $(1000 \times 0.8) - 200 = 600$	4. 售價為 <u>760</u> 元 $(1200 \times 0.8) - 200 = 760$	售價為 y 元 $y = (x \times 0.8) - 200 = y$

學習單

座號 6 姓名 陳以霖

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1.售價為 <u>640</u> 元 $1000 - 200 = 800$ $800 \times 0.8 = 640$	2.售價為 <u>800</u> 元 $1200 - 200 = 1000$ $1000 \times 0.8 = 800$	售價為 y 元 $y = 0.8(x - 200)$ $= 0.8x - 160$
<i>cheaper</i> 	3.售價為 <u>600</u> 元 $1000 \times 0.8 = 800$ $800 - 200 = 600$	4.售價為 <u>760</u> 元 $1200 \times 0.8 = 960$ $960 - 200 = 760$	售價為 y 元 $y = 0.8x - 200$

學習單

座號 4 姓名 楊宇豪

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1.售價為 <u>640</u> 元 $(1000 - 200) \times 0.8 = 640$	2.售價為 <u>800</u> 元 $(1200 - 200) \times 0.8 = 800$	售價為 y 元 $y = 0.8(x - 200)$
	3.售價為 <u>600</u> 元 $0.8 \times 1000 - 200 = 600$	4.售價為 <u>760</u> 元 $\frac{1}{2} \times \frac{1200}{0.8} - 200 = 760$	售價為 y 元 $y = 0.8x - 200$

學習單

座號 23 姓名 高小菲

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1.售價為 <u>640</u> 元 $1000 - 200 = 800$ $800 \times 0.8 = 640$	2.售價為 <u>800</u> 元 $1200 - 200 = 1000$ $1000 \times 0.8 = 800$	售價為 y 元 $y = 0.8x - 160$ $= 0.8(x - 200)$
	3.售價為 <u>600</u> 元 $1000 \times 0.8 = 800$ $800 - 200 = 600$	4.售價為 <u>760</u> 元 $1200 \times 0.8 = 960$ $960 - 200 = 760$	售價為 y 元 $y = 0.8x - 200$

學習單

座號 2 姓名 羅維亨

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1.售價為 <u>640</u> 元 $\frac{600}{0.8} = 750$	2.售價為 <u>800</u> 元 $\frac{1000}{0.8} = 1250$	售價為 y 元 $y = (x - 200) \times 0.8$ $y = 0.8x - 160$
	3.售價為 <u>600</u> 元 <i>過快</i>	4.售價為 <u>760</u> 元 $\frac{1200}{0.8} = 1500$ $1500 - 200 = 1300$	售價為 y 元 $y = (x \cdot 0.8) - 200$ $y = 0.8x - 200$

800
+ 0.8
640.0

學習單



座號 24 姓名 蔡佳穎

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

100

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1. 售價為 <u>640</u> 元 $1000 - 200 = 800$ $800 \times 0.8 = 640$	2. 售價為 <u>800</u> 元 $200 - 200 = 0$ $1000 \times 0.8 = 800$	售價為 y 元 $y = (x - 200) \times 0.8$ $y = 0.8x - 160$
	3. 售價為 <u>600</u> 元 $1000 \times 0.8 = 800$ $800 - 200 = 600$	4. 售價為 <u>760</u> 元 $1200 \times 0.8 = 960$ $960 - 200 = 760$	售價為 y 元 $y = 0.8x - 200$

1000
x 0.8
800.0

1200
x 0.8
960.0

學習單



座號 33 姓名 吳法蘭

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

100

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1. 售價為 <u>640</u> 元 $0.8(1000 - 200)$ $= 0.8 \times 800$ $= 640$	2. 售價為 <u>800</u> 元 $0.8(1200 - 200)$ $= 0.8 \times 1000$ $= 800$	售價為 y 元 $y = 0.8(x - 200)$ $= 0.8x - 160$
	3. 售價為 <u>600</u> 元 $1000 \times 0.8 - 200$ $= 800 - 200$ $= 600$	4. 售價為 <u>760</u> 元 $1200 \times 0.8 - 200$ $= 960 - 200$ $= 760$	售價為 y 元 $y = 0.8x - 200$

學習單



座號 8 姓名 張格睿

請依據不同的定價金額和優惠方式，計算表格中相對應的售價金額

(1)需寫下計算過程和答案

(2)在平板中回傳答案選項

100

	定價為 1000 元	定價為 1200 元	定價為 x 元
	1. 售價為 <u>640</u> 元 $(1000 - 200) \times 0.8$ $= 800 \times 0.8$ $= 640$	2. 售價為 <u>800</u> 元 $(1200 - 200) \times 0.8$ $= 800$	售價為 y 元 $y = (x - 200) \times 0.8$
	3. 售價為 <u>600</u> 元 $1000 \times 0.8 - 200$ $= 600$	4. 售價為 <u>760</u> 元 $1200 \times 0.8 - 200$ $= 960 - 200$ $= 760$	售價為 y 元 $y = (x \times 0.8) - 200$