

 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 1 好穿鞋店將成本 4000 元的籃球鞋加四成作為定價，定價是多少元？

 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 1 好穿鞋店將成本 4000 元的籃球鞋加四成作為定價，定價是多少元？

 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 1 好穿鞋店將成本 4000 元的籃球鞋加四成作為定價，定價是多少元？

一成：成本的 10%

 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 1 好穿鞋店將成本 4000 元的籃球鞋加四成作為定價，定價是多少元？

一成：成本的 10%

四成：成本的 40%

 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 1 好穿鞋店將**成本 4000 元**的**籃球鞋****加四成**作為定價，定價是多少元？

一成：成本的 10%

四成：成本的 40%

▶ 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 1 好穿鞋店將**成本 4000 元**的**籃球鞋**加**四成**作為定價，定價是多少元？

一成：成本的 10%

四成：成本的 40%

成本的 40% = $4000 \times 40\%$

▶ 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 1 好穿鞋店將**成本 4000 元**的**籃球鞋**加**四成**作為定價，定價是多少元？

一成：成本的 10%

四成：成本的 40%

$$\text{成本的 } 40\% = 4000 \times 40\% = 4000 \times \frac{40}{100}$$

▶ 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 1 好穿鞋店將**成本 4000 元**的籃球鞋**加四成**作為定價，定價是多少元？

一成：成本的 10%

四成：成本的 40%

$$\text{成本的 } 40\% = 4000 \times 40\% = 4000 \times \frac{40}{100}$$

▶ 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 1 好穿鞋店將**成本 4000 元**的**籃球鞋**加**四成**作為定價，定價是多少元？

一成：成本的 10%

四成：成本的 40%

$$\text{成本的 } 40\% = 4000 \times 40\% = 4000 \times \frac{40}{100}$$

▶ 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 1 好穿鞋店將**成本 4000 元**的**籃球鞋**加**四成**作為定價，定價是多少元？

一成：成本的 10%

四成：成本的 40%

$$\text{成本的 40\%} = 4000 \times 40\% = 4000 \times \frac{40}{100} = 1600$$

▶ 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 1 好穿鞋店將**成本 4000 元**的籃球鞋**加四成**作為定價，定價是多少元？

一成：成本的 10%

四成：成本的 40%

$$\text{成本的 } 40\% = 4000 \times 40\% = 4000 \times \frac{40}{100} = 1600$$

$$\text{定價} = 4000 + 1600$$

▶ 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 1 好穿鞋店將成本 4000 元的籃球鞋加四成作為定價，定價是多少元？

一成：成本的 10%

四成：成本的 40%

$$\text{成本的 } 40\% = 4000 \times 40\% = 4000 \times \frac{40}{100} = 1600$$

$$\text{定價} = 4000 + 1600 = 5600$$

▶ 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 1 好穿鞋店將成本 4000 元的籃球鞋加四成作為定價，定價是多少元？

一成：成本的 10%

四成：成本的 40%

$$\text{成本的 } 40\% = 4000 \times 40\% = 4000 \times \frac{40}{100} = 1600$$

$$\text{定價} = 4000 + 1600 = 5600$$

答：5600 元

 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 2 百貨公司周年慶，一組積木玩具以 2000 元出售。這組積木定價 2500 元，爸爸買了一組送給小杰當生日禮物，這組積木在周年慶時打了幾折？

 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 2 百貨公司周年慶，一組積木玩具以 2000 元出售。這組積木定價 2500 元，爸爸買了一組送給小杰當生日禮物，這組積木在周年慶時打了幾折？

 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 2 百貨公司周年慶，一組積木玩具以 2000 元出售。這組積木定價 2500 元，爸爸買了一組送給小杰當生日禮物，這組積木在周年慶時打了幾折？

打折百分率 → 換成折數

▶ 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 2 百貨公司周年慶，一組積木玩具以 2000 元出售。這組積木定價 2500 元，爸爸買了一組送給小杰當生日禮物，這組積木在周年慶時打了幾折？

$$\text{打折百分率} = \frac{\text{售價}}{\text{定價}}$$

▶ 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 2 百貨公司周年慶，一組積木玩具以 2000 元出售。這組積木定價 2500 元，爸爸買了一組送給小杰當生日禮物，這組積木在周年慶時打了幾折？

$$\text{打折百分率} = \frac{\text{售價}}{\text{定價}}$$

▶ 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 2 百貨公司周年慶，一組積木玩具以 2000 元出售。這組積木定價 2500 元，爸爸買了一組送給小杰當生日禮物，這組積木在周年慶時打了幾折？

$$\text{打折百分率} = \frac{\text{售價}}{\text{定價}} = \frac{2000}{2500}$$

▶ 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 2 百貨公司周年慶，一組積木玩具以 2000 元出售。這組積木定價 2500 元，爸爸買了一組送給小杰當生日禮物，這組積木在周年慶時打了幾折？

$$\text{打折百分率} = \frac{\text{售價}}{\text{定價}} = \frac{\overset{4}{\cancel{2000}}}{\underset{5}{\cancel{2500}}}$$

▶ 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 2 百貨公司周年慶，一組積木玩具以 2000 元出售。這組積木定價 2500 元，爸爸買了一組送給小杰當生日禮物，這組積木在周年慶時打了幾折？

$$\text{打折百分率} = \frac{\text{售價}}{\text{定價}} = \frac{\overset{4}{\cancel{2000}}}{\underset{5}{\cancel{2500}}} = \frac{4}{5}$$

▶ 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 2 百貨公司周年慶，一組積木玩具以 2000 元出售。這組積木定價 2500 元，爸爸買了一組送給小杰當生日禮物，這組積木在周年慶時打了幾折？

$$\text{打折百分率} = \frac{\text{售價}}{\text{定價}} = \frac{\overset{4}{\cancel{2000}}}{\underset{5}{\cancel{2500}}} = \frac{4}{5} = 0.8$$

▶ 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 2 百貨公司周年慶，一組積木玩具以 2000 元出售。這組積木定價 2500 元，爸爸買了一組送給小杰當生日禮物，這組積木在周年慶時打了幾折？

$$\text{打折百分率} = \frac{\text{售價}}{\text{定價}} = \frac{\overset{4}{\cancel{2000}}}{\underset{5}{\cancel{2500}}} = \frac{4}{5} = 0.8 = 80\%$$

▶ 隨堂練習

搭配課本頁數 P116

- 2 百貨公司周年慶，一組積木玩具以 2000 元出售。這組積木定價 2500 元，爸爸買了一組送給小杰當生日禮物，這組積木在周年慶時打了幾折？

$$\text{打折百分率} = \frac{\text{售價}}{\text{定價}} = \frac{\overset{4}{\cancel{2000}}}{\underset{5}{\cancel{2500}}} = \frac{4}{5} = 0.8 = 80\%$$

答：八折