

公里／時 換算成 公尺／分

爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 1 分鐘開幾公尺？

公里／時 換算成 公尺／分

爸爸開車的速率為 **90 公里／時**，相當於 1 分鐘開幾公尺？

公里／時 換算成 公尺／分

爸爸開車的速率為 **90 公里／時**，相當於 1 分鐘開幾公尺？

解析 ▶ 90 公里／時表示每小時開 90 公里，

公里／時 換算成 公尺／分

爸爸開車的速率為 **90 公里／時**，相當於 1 分鐘開幾公尺？

解析 ▶ 90 公里／時表示每小時開 90 公里，

90 公里／時 → 每小時開 90 公里

公里／時 換算成 公尺／分

爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 1 分鐘開幾公尺？

解析 ▶ 90 公里／時表示每小時開 90 公里，

90 公里／時 → 每小時開 90 公里

公里／時 換算成 公尺／分

爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 **1 分鐘開幾公尺**？

解析 ▶ 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，

90 公里／時 → 每小時開 90 公里

公里／時 換算成 公尺／分

爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 **1 分鐘開幾公尺**？

解析 ▶ 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，

90 公里／時 → **60 分鐘**開 90 公里

公里／時 換算成 公尺／分

爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 **1 分鐘開幾公尺**？

解析 ▶ 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，
1 公里 = 1000 公尺，

90 公里／時 → 60 分鐘開 90 公里

公里／時 換算成 公尺／分

爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 **1 分鐘開幾公尺**？

解析 ▶ 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，
1 公里 = 1000 公尺，

90 公里／時 → 60 分鐘開 90 公里

× 1000

公里／時 換算成 公尺／分

爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 **1 分鐘開幾公尺**？

解析 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，
1 公里 = 1000 公尺，

90 公里／時 → 60 分鐘開 90 公里

× 1000

90 公里 = 90000 公尺

公里／時 換算成 公尺／分

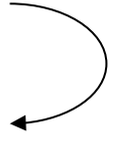
爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 **1 分鐘開幾公尺**？

解析 ▶ 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，
1 公里 = 1000 公尺，

90 公里／時 → 60 分鐘開 90 公里

90000 公尺／時 → 60 分鐘開 90000 公尺

× 1000



90 公里 = 90000 公尺

公里／時 換算成 公尺／分

爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 **1 分鐘開幾公尺**？

解析 ▶ 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，
1 公里 = 1000 公尺，1 分鐘可以開幾公尺？

90 公里／時 → 60 分鐘開 90 公里

90000 公尺／時 → 60 分鐘開 90000 公尺

× 1000



90 公里 = 90000 公尺

公里／時 換算成 公尺／分

爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 1 分鐘開幾公尺？

解析 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，
1 公里 = 1000 公尺，1 分鐘可以開幾公尺？

90 公里／時 → 60 分鐘開 90 公里

90000 公尺／時 → 60 分鐘開 90000 公尺

? 公尺／分 → 每分鐘開 ? 公尺

× 1000

90 公里 = 90000 公尺

公里／時 換算成 公尺／分

爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 **1 分鐘開幾公尺**？

解析 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，
1 公里 = 1000 公尺，1 分鐘可以開幾公尺？

90 公里／時 → 60 分鐘開 90 公里

90000 公尺／時 → 60 分鐘開 90000 公尺

? 公尺／分 → 每分鐘開 ? 公尺

× 1000



90 公里 = 90000 公尺

1 小時 = 60 分鐘

公里／時 換算成 公尺／分

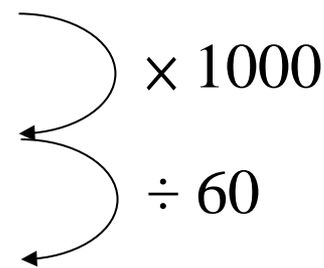
爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 **1 分鐘開幾公尺**？

解析 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，
1 公里 = 1000 公尺，1 分鐘可以開幾公尺？

90 公里／時 → 60 分鐘開 90 公里

90000 公尺／時 → 60 分鐘開 90000 公尺

? 公尺／分 → 每分鐘開 ? 公尺



90 公里 = 90000 公尺

1 小時 = 60 分鐘

公里／時 換算成 公尺／分

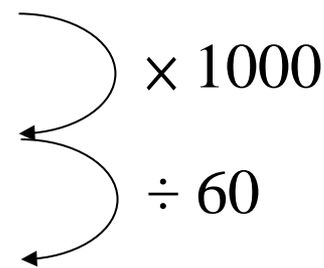
爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 **1 分鐘開幾公尺**？

解析 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，
1 公里 = 1000 公尺，1 分鐘可以開幾公尺？

90 公里／時 → 60 分鐘開 90 公里

90000 公尺／時 → 60 分鐘開 **90000 公尺**

? 公尺／分 → 每分鐘開 ? 公尺



90 公里 = 90000 公尺

1 小時 = 60 分鐘

公里／時 換算成 公尺／分

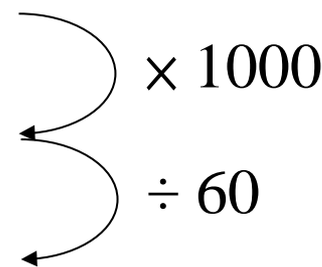
爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 **1 分鐘開幾公尺**？

解析 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，
1 公里 = 1000 公尺，1 分鐘可以開幾公尺？

90 公里／時 → 60 分鐘開 90 公里

90000 公尺／時 → 60 分鐘開 **90000 公尺**

? 公尺／分 → 每分鐘開 ? 公尺



90 公里 = 90000 公尺

1 小時 = 60 分鐘

90000

公里／時 換算成 公尺／分

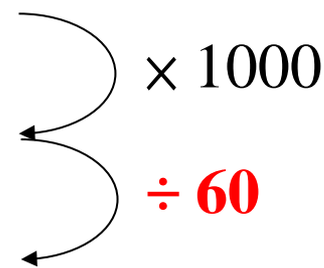
爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 **1 分鐘開幾公尺**？

解析 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，
1 公里 = 1000 公尺，1 分鐘可以開幾公尺？

90 公里／時 → 60 分鐘開 90 公里

90000 公尺／時 → 60 分鐘開 90000 公尺

? 公尺／分 → 每分鐘開 ? 公尺



90 公里 = 90000 公尺

1 小時 = 60 分鐘

90000

公里／時 換算成 公尺／分

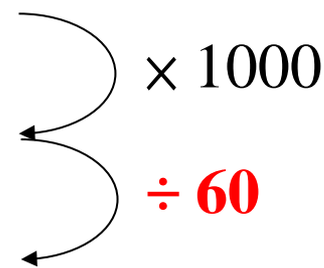
爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 **1 分鐘開幾公尺**？

解析 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，
1 公里 = 1000 公尺，1 分鐘可以開幾公尺？

90 公里／時 → 60 分鐘開 90 公里

90000 公尺／時 → 60 分鐘開 90000 公尺

? 公尺／分 → 每分鐘開 ? 公尺



$$90 \text{ 公里} = 90000 \text{ 公尺}$$

$$1 \text{ 小時} = 60 \text{ 分鐘}$$

$$90000 \div 60$$

公里／時 換算成 公尺／分

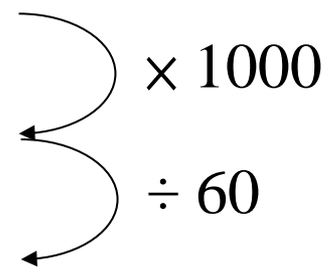
爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 **1 分鐘開幾公尺**？

解析 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，
1 公里 = 1000 公尺，1 分鐘可以開幾公尺？

90 公里／時 → 60 分鐘開 90 公里

90000 公尺／時 → 60 分鐘開 90000 公尺

? 公尺／分 → 每分鐘開 ? 公尺



$$90 \text{ 公里} = 90000 \text{ 公尺}$$

$$1 \text{ 小時} = 60 \text{ 分鐘}$$

$$90000 \div 60 = 1500$$

公里／時 換算成 公尺／分

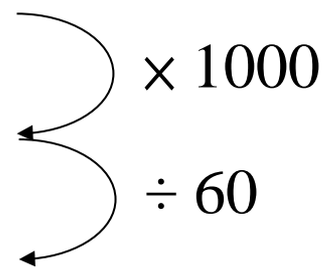
爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 1 分鐘開幾公尺？

解析 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，
1 公里 = 1000 公尺，1 分鐘可以開幾公尺？

90 公里／時 → 60 分鐘開 90 公里

90000 公尺／時 → 60 分鐘開 90000 公尺

? 公尺／分 → 每分鐘開 ? 公尺



$$90 \text{ 公里} = 90000 \text{ 公尺}$$

$$1 \text{ 小時} = 60 \text{ 分鐘}$$

$$90000 \div 60 = 1500$$

也可以這樣算：



公里／時 換算成 公尺／分

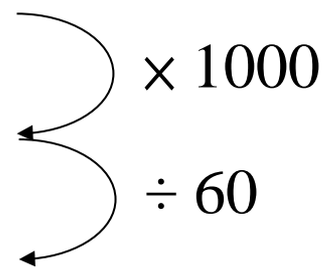
爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 1 分鐘開幾公尺？

解析 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，
1 公里 = 1000 公尺，1 分鐘可以開幾公尺？

90 公里／時 → 60 分鐘開 90 公里

90000 公尺／時 → 60 分鐘開 90000 公尺

? 公尺／分 → 每分鐘開 ? 公尺



$$90 \text{ 公里} = 90000 \text{ 公尺}$$

$$1 \text{ 小時} = 60 \text{ 分鐘}$$

$$90000 \div 60 = 1500$$

也可以這樣算：

$$90 \frac{\text{公里}}{\text{時}}$$



公里／時 換算成 公尺／分

爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 1 分鐘開幾公尺？

解析 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，
1 公里 = 1000 公尺，1 分鐘可以開幾公尺？

90 公里／時 → 60 分鐘開 90 公里

90000 公尺／時 → 60 分鐘開 90000 公尺

? 公尺／分 → 每分鐘開 ? 公尺

× 1000
←
÷ 60
←

$$90 \text{ 公里} = 90000 \text{ 公尺}$$

$$1 \text{ 小時} = 60 \text{ 分鐘}$$

$$90000 \div 60 = 1500$$

也可以這樣算：

$$90 \frac{\text{公里}}{\text{時}} = \frac{90 \text{ 公里}}{1 \text{ 小時}}$$



公里／時 換算成 公尺／分

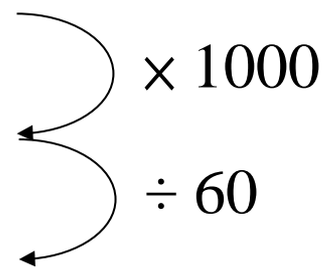
爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 1 分鐘開幾公尺？

解析 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，
1 公里 = 1000 公尺，1 分鐘可以開幾公尺？

90 公里／時 → 60 分鐘開 90 公里

90000 公尺／時 → 60 分鐘開 90000 公尺

? 公尺／分 → 每分鐘開 ? 公尺



$$90 \text{ 公里} = 90000 \text{ 公尺}$$

$$1 \text{ 小時} = 60 \text{ 分鐘}$$

$$90000 \div 60 = 1500$$

也可以這樣算：

$$90 \frac{\text{公里}}{\text{時}} = \frac{90 \text{ 公里}}{1 \text{ 小時}} = \frac{90000 \text{ 公尺}}{60 \text{ 分鐘}}$$



公里／時 換算成 公尺／分

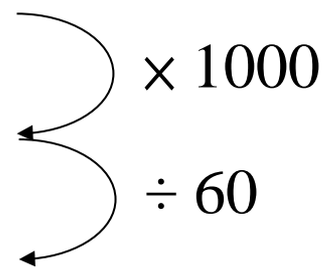
爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 1 分鐘開幾公尺？

解析 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，
1 公里 = 1000 公尺，1 分鐘可以開幾公尺？

90 公里／時 → 60 分鐘開 90 公里

90000 公尺／時 → 60 分鐘開 90000 公尺

? 公尺／分 → 每分鐘開 ? 公尺



$$90 \text{ 公里} = 90000 \text{ 公尺}$$

$$1 \text{ 小時} = 60 \text{ 分鐘}$$

$$90000 \div 60 = 1500$$

也可以這樣算：

$$90 \frac{\text{公里}}{\text{時}} = \frac{90 \text{ 公里}}{1 \text{ 小時}} = \frac{90000 \text{ 公尺}}{60 \text{ 分鐘}} \\ = 1500 \text{ 公尺／分}$$



公里／時 換算成 公尺／分

爸爸開車的速率為 90 公里／時，相當於 1 分鐘開幾公尺？

解析 90 公里／時表示每小時開 90 公里，也就是 60 分鐘開 90 公里，
1 公里 = 1000 公尺，1 分鐘可以開幾公尺？

90 公里／時 → 60 分鐘開 90 公里

90000 公尺／時 → 60 分鐘開 90000 公尺

? 公尺／分 → 每分鐘開 ? 公尺

$\times 1000$
 $\div 60$

90 公里 = 90000 公尺

1 小時 = 60 分鐘

$90000 \div 60 = 1500$

也可以這樣算：

$$90 \frac{\text{公里}}{\text{時}} = \frac{90 \text{ 公里}}{1 \text{ 小時}} = \frac{90000 \text{ 公尺}}{60 \text{ 分鐘}} = 1500 \text{ 公尺／分}$$



答：1500 公尺／分