

小數的乘法分配律

想一想，怎麼算比較好算？算算看。

① $1.3 \times 2 - 1.3 \times 1.8$

小數的乘法分配律

想一想，怎麼算比較好算？算算看。

① $1.3 \times 2 - 1.3 \times 1.8$

小數的乘法分配律

想一想，怎麼算比較好算？算算看。

$$\begin{aligned} ① \quad & 1.3 \times 2 - 1.3 \times 1.8 \\ & = 1.3 \end{aligned}$$

小數的乘法分配律

想一想，怎麼算比較好算？算算看。

$$\begin{aligned} ① \quad & 1.3 \times 2 - 1.3 \times 1.8 \\ & = 1.3 \times (2 - 1.8) \end{aligned}$$

小數的乘法分配律

想一想，怎麼算比較好算？算算看。

$$\begin{aligned} ① \quad & 1.3 \times 2 - 1.3 \times 1.8 \\ & = 1.3 \times (2 - 1.8) \\ & = 1.3 \end{aligned}$$

小數的乘法分配律

想一想，怎麼算比較好算？算算看。

$$\begin{aligned} ① \quad & 1.3 \times 2 - 1.3 \times 1.8 \\ & = 1.3 \times (2 - 1.8) \\ & = 1.3 \times 0.2 \end{aligned}$$

小數的乘法分配律

想一想，怎麼算比較好算？算算看。

$$\begin{aligned} ① \quad & 1.3 \times 2 - 1.3 \times 1.8 \\ &= 1.3 \times (2 - 1.8) \\ &= 1.3 \times 0.2 \\ &= 0.26 \end{aligned}$$

小數的乘法分配律

想一想，怎麼算比較好算？算算看。

$$① \quad 1.3 \times 2 - 1.3 \times 1.8$$

$$= 1.3 \times (2 - 1.8)$$

$$= 1.3 \times 0.2$$

$$= 0.26$$

$$② \quad 1.6 \times 29 + 1.6$$

小數的乘法分配律

想一想，怎麼算比較好算？算算看。

$$\begin{aligned} ① \quad & 1.3 \times 2 - 1.3 \times 1.8 \\ &= 1.3 \times (2 - 1.8) \\ &= 1.3 \times 0.2 \\ &= 0.26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ② \quad & 1.6 \times 29 + 1.6 \\ &= 1.6 \end{aligned}$$

小數的乘法分配律

想一想，怎麼算比較好算？算算看。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 1.3 \times 2 - 1.3 \times 1.8 \\ &= 1.3 \times (2 - 1.8) \\ &= 1.3 \times 0.2 \\ &= 0.26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 1.6 \times 29 + 1.6 \\ &= 1.6 \times 29 \end{aligned}$$

小數的乘法分配律

想一想，怎麼算比較好算？算算看。

$$\begin{aligned} ① \quad & 1.3 \times 2 - 1.3 \times 1.8 \\ &= 1.3 \times (2 - 1.8) \\ &= 1.3 \times 0.2 \\ &= 0.26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ② \quad & 1.6 \times 29 + 1.6 \\ &= 1.6 \times 29 + 1.6 \end{aligned}$$

小數的乘法分配律

想一想，怎麼算比較好算？算算看。

$$\begin{aligned} ① \quad & 1.3 \times 2 - 1.3 \times 1.8 \\ &= 1.3 \times (2 - 1.8) \\ &= 1.3 \times 0.2 \\ &= 0.26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ② \quad & 1.6 \times 29 + 1.6 \\ &= 1.6 \times 29 + 1.6 \times 1 \end{aligned}$$

小數的乘法分配律

想一想，怎麼算比較好算？算算看。

$$\begin{aligned} ① \quad & 1.3 \times 2 - 1.3 \times 1.8 \\ &= 1.3 \times (2 - 1.8) \\ &= 1.3 \times 0.2 \\ &= 0.26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ② \quad & 1.6 \times 29 + 1.6 \\ &= 1.6 \times 29 + 1.6 \times 1 \end{aligned}$$

小數的乘法分配律

想一想，怎麼算比較好算？算算看。

$$\begin{aligned} ① \quad & 1.3 \times 2 - 1.3 \times 1.8 \\ &= 1.3 \times (2 - 1.8) \\ &= 1.3 \times 0.2 \\ &= 0.26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ② \quad & 1.6 \times 29 + 1.6 \\ &= 1.6 \times 29 + 1.6 \times 1 \\ &= 1.6 \end{aligned}$$

小數的乘法分配律

想一想，怎麼算比較好算？算算看。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 1.3 \times 2 - 1.3 \times 1.8 \\ &= 1.3 \times (2 - 1.8) \\ &= 1.3 \times 0.2 \\ &= 0.26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 1.6 \times 29 + 1.6 \\ &= 1.6 \times 29 + 1.6 \times 1 \\ &= 1.6 \times (29 + 1) \end{aligned}$$

小數的乘法分配律

想一想，怎麼算比較好算？算算看。

$$① \quad 1.3 \times 2 - 1.3 \times 1.8$$

$$= 1.3 \times (2 - 1.8)$$

$$= 1.3 \times 0.2$$

$$= 0.26$$

$$② \quad 1.6 \times 29 + 1.6$$

$$= 1.6 \times 29 + 1.6 \times 1$$

$$= 1.6 \times (29 + 1)$$

$$= 1.6$$

小數的乘法分配律

想一想，怎麼算比較好算？算算看。

$$① \quad 1.3 \times 2 - 1.3 \times 1.8$$

$$= 1.3 \times (2 - 1.8)$$

$$= 1.3 \times 0.2$$

$$= 0.26$$

$$② \quad 1.6 \times 29 + 1.6$$

$$= 1.6 \times 29 + 1.6 \times 1$$

$$= 1.6 \times (29 + 1)$$

$$= 1.6 \times 30$$

小數的乘法分配律

想一想，怎麼算比較好算？算算看。

$$\begin{aligned} ① \quad & 1.3 \times 2 - 1.3 \times 1.8 \\ &= 1.3 \times (2 - 1.8) \\ &= 1.3 \times 0.2 \\ &= 0.26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ② \quad & 1.6 \times 29 + 1.6 \\ &= 1.6 \times 29 + 1.6 \times 1 \\ &= 1.6 \times (29 + 1) \\ &= 1.6 \times 30 \\ &= 48 \end{aligned}$$