

除減混合算式題

1. 看看怎樣計算 $369 \div 9 - 25$ 。

$$\begin{aligned} & 369 \div 9 - 25 \\ & = 41 - 25 \end{aligned}$$

先算除

$$369 \div 9 = 41$$



除減混合算式題

1. 看看怎樣計算 $369 \div 9 - 25$ 。

$$369 \div 9 - 25$$

$$= 41 - 25$$

$$= 16$$

先算除

再算減



除減混合算式題

2. 看看怎樣計算 $80 - 330 \div 5$ 。

$$\begin{aligned} & 80 - 330 \div 5 \\ & = 80 - 66 \end{aligned}$$

先算除

$$330 \div 5 = 66$$



除減混合算式題

2. 看看怎樣計算 $80 - 330 \div 5$ 。

$$80 - 330 \div 5$$

先算除

$$= 80 - 66$$

再算減

$$= 14$$



你也來試一試！



關閉



計算以下算式題。

(a) $45 - 36 \div 6$

= _____

= _____

答案

關閉



計算以下算式題。

(a) $45 - 36 \div 6$

$$= \underline{45 - 6}$$

$$= \underline{39}$$

下一題

關閉



計算以下算式題。

(b) $290 \div 5 - 30$

= _____

= _____

答案

關閉



計算以下算式題。

$$(b) \quad 290 \div 5 - 30$$

$$= \underline{58 - 30}$$

$$= \underline{28}$$

除減混合算式題

1. 看看怎樣計算 $(72 - 24) \div 6$ 。

$$\begin{aligned} & (72 - 24) \div 6 \\ & = 48 \div 6 \end{aligned}$$

先算括號內的部分

$$72 - 24 = 48$$



除減混合算式題

1. 看看怎樣計算 $(72 - 24) \div 6$ 。

$$(72 - 24) \div 6$$

$$= 48 \div 6$$

$$= 8$$

先算括號內的部分

再算除

除減混合算式題

2. 看看怎樣計算 $270 \div (8 - 2)$ 。

$$270 \div (8 - 2)$$
$$= 270 \div 6$$

先算括號內的部分

$$8 - 2 = 6$$



除減混合算式題

2. 看看怎樣計算 $270 \div (8 - 2)$ 。

$$270 \div (8 - 2)$$

先算括號內的部分

$$= 270 \div 6$$

再算除

$$= 45$$



你也來試一試！



關閉



計算以下算式題。

(a) $42 \div (7 - 4)$

= _____

= _____

答案

關閉



計算以下算式題。

$$(a) \quad 42 \div (7 - 4)$$

$$= \underline{42 \div 3}$$

$$= \underline{14}$$

下一題

關閉



計算以下算式題。

(b) $(51 - 47) \div 2$

= _____

= _____

答案

關閉



計算以下算式題。

$$(b) \quad (51 - 47) \div 2$$

$$= \underline{4 \div 2}$$

$$= \underline{2}$$

完

關閉

