

除加混合算式題

1. 看看怎樣計算 $950 \div 2 + 128$ 。

$$\begin{aligned} & 950 \div 2 + 128 \\ & = 475 + 128 \end{aligned}$$

先算除

$$950 \div 2 = 475$$



除加混合算式題

1. 看看怎樣計算 $950 \div 2 + 128$ 。

$$950 \div 2 + 128$$

$$= 475 + 128$$

$$= 603$$

先算除

再算加



除加混合算式題

2. 看看怎樣計算 $92 + 375 \div 3$ 。

$$\begin{aligned} & 92 + 375 \div 3 \\ & = 92 + 125 \end{aligned}$$

先算除

$$375 \div 3 = 125$$

除加混合算式題

2. 看看怎樣計算 $92 + 375 \div 3$ 。

$$92 + 375 \div 3$$

$$= 92 + 125$$

$$= 217$$

先算除

再算加



你也來試一試！



關閉



計算以下各題。

(a) $45 + 36 \div 6$

= _____

= _____

答案

關閉



計算以下各題。

$$(a) \quad 45 + 36 \div 6$$

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

$$= \underline{51}$$

下一題

關閉



計算以下各題。

(b) $250 \div 5 + 300$

= _____

= _____

答案

關閉



計算以下各題。

$$(b) \quad 250 \div 5 + 300$$

$$= \underline{50 + 300}$$

$$= \underline{350}$$

除加混合算式題

1. 看看怎樣計算 $(176 + 208) \div 12$ 。

$$\begin{aligned} & (176 + 208) \div 12 \\ & = 384 \div 12 \end{aligned}$$

先算括號內的部分

$$176 + 208 = 384$$



除加混合算式題

1. 看看怎樣計算 $(176 + 208) \div 12$ 。

$$(176 + 208) \div 12$$

先算括號內的部分

$$= 384 \div 12$$

再算除

$$= 32$$

除加混合算式題

2. 看看怎樣計算 $120 \div (11 + 4)$ 。

$$\begin{aligned} & 120 \div (11 + 4) \\ & = 120 \div 15 \end{aligned}$$

先算括號內的部分

$$11 + 4 = 15$$



除加混合算式題

2. 看看怎樣計算 $120 \div (11 + 4)$ 。

$$120 \div (11 + 4)$$

先算括號內的部分

$$= 120 \div 15$$

再算除

$$= 8$$



你也來試一試！



關閉



計算以下算式題。

(a) $42 \div (3 + 4)$

= _____

= _____

答案

關閉



計算以下算式題。

$$(a) \quad 42 \div (3 + 4)$$

$$= \underline{42 \div 7}$$

$$= \underline{6}$$

下一題

關閉



計算以下算式題。

(b) $(52 + 48) \div 10$

= _____

= _____

答案

關閉



計算以下算式題。

$$(b) \quad (52 + 48) \div 10$$

$$= \underline{100 \div 10}$$

$$= \underline{10}$$

完

關閉

