

四則混合算式題

1. 看看怎樣計算 $52 + 132 \div 11 \times 4$ 。

$$52 + 132 \div 11 \times 4$$
$$= 52 + 12 \times 4$$

先算除

$$132 \div 11 = 12$$



四則混合算式題

1. 看看怎樣計算 $52 + 132 \div 11 \times 4$ 。

$$52 + 132 \div 11 \times 4$$



先算除

$$= 52 + 12 \times 4$$



再算乘

$$= 52 + 48$$


$$12 \times 4 = 48$$

四則混合算式題

1. 看看怎樣計算 $52 + 132 \div 11 \times 4$ 。

$$52 + 132 \div 11 \times 4$$

先算除

$$= 52 + 12 \times 4$$

再算乘

$$= 52 + 48$$

最後算加

$$= 100$$

四則混合算式題

2. 看看怎樣計算 $(17 + 23 \times 2) \div 7$ 。

$$(17 + 23 \times 2) \div 7$$
$$= (17 + 46) \div 7$$

括號內的部分先算乘

$$23 \times 2 = 46$$



四則混合算式題

2. 看看怎樣計算 $(17 + 23 \times 2) \div 7$ 。

$$(17 + 23 \times 2) \div 7$$

括號內的部分先算乘

$$= (17 + 46) \div 7$$

括號內的部分再算加

$$= 63 \div 7$$


$$17 + 46 = 63$$



四則混合算式題

2. 看看怎樣計算 $(17 + 23 \times 2) \div 7$ 。

$$(17 + 23 \times 2) \div 7$$

括號內的部分先算乘

$$= (17 + 46) \div 7$$

括號內的部分再算加

$$= 63 \div 7$$

最後算除

$$= 9$$

四則混合算式題

3. 看看怎樣計算 $58 - 72 \div (18 - 4 \times 3)$ 。

$$58 - 72 \div (18 - 4 \times 3)$$
$$= 58 - 72 \div (18 - 12)$$

括號內的部分先算乘

$$4 \times 3 = 12$$



四則混合算式題

3. 看看怎樣計算 $58 - 72 \div (18 - 4 \times 3)$ 。

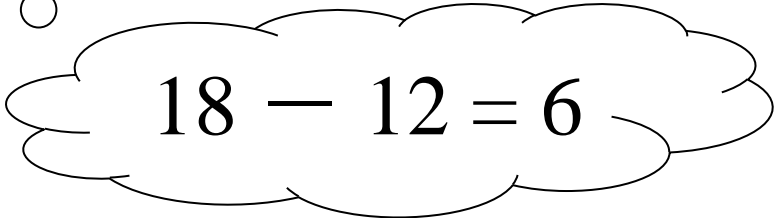
$$58 - 72 \div (18 - 4 \times 3)$$

括號內的部分先算乘

$$= 58 - 72 \div (18 - 12)$$

括號內的部分再算減

$$= 58 - 72 \div 6$$


$$18 - 12 = 6$$

四則混合算式題

3. 看看怎樣計算 $58 - 72 \div (18 - 4 \times 3)$ 。

$$58 - 72 \div (18 - 4 \times 3)$$

括號內的部分先算乘

$$= 58 - 72 \div (18 - 12)$$

括號內的部分再算減

$$= 58 - 72 \div 6$$

然後算除

$$= 58 - 12$$


$$72 \div 6 = 12$$

四則混合算式題

3. 看看怎樣計算 $58 - 72 \div (18 - 4 \times 3)$ 。

$$58 - 72 \div (18 - 4 \times 3)$$

括號內的部分先算乘

$$= 58 - 72 \div (18 - 12)$$

括號內的部分再算減

$$= 58 - 72 \div 6$$

然後算除

$$= 58 - 12$$

最後算減

$$= 46$$

四則混合算式題

4. 看看怎樣計算 $(81 \div 9 - 49 \div 7) \times 12$ 。

$$(81 \div 9 - 49 \div 7) \times 12$$
$$= (9 - 49 \div 7) \times 12$$

先算括號內第一個除法部分

$$81 \div 9 = 9$$



四則混合算式題

4. 看看怎樣計算 $(81 \div 9 - 49 \div 7) \times 12$ 。

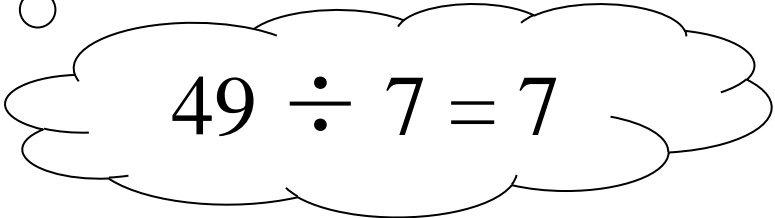
$$(81 \div 9 - 49 \div 7) \times 12$$

先算括號內第一個除法部分

$$= (9 - 49 \div 7) \times 12$$

再算括號內第二個除法部分

$$= (9 - 7) \times 12$$


$$49 \div 7 = 7$$

四則混合算式題

4. 看看怎樣計算 $(81 \div 9 - 49 \div 7) \times 12$ 。

$$(81 \div 9 - 49 \div 7) \times 12$$

先算括號內第一個除法部分

$$= (9 - 49 \div 7) \times 12$$

再算括號內第二個除法部分

$$= (9 - 7) \times 12$$

再算括號內的減法部分

$$= 2 \times 12$$

四則混合算式題

4. 看看怎樣計算 $(81 \div 9 - 49 \div 7) \times 12$ 。

$$(81 \div 9 - 49 \div 7) \times 12$$

先算括號內第一個除法部分

$$= (9 - 49 \div 7) \times 12$$

再算括號內第二個除法部分

$$= (9 - 7) \times 12$$

再算括號內的減法部分

$$= 2 \times 12$$

最後算乘

$$= 24$$



你也來試一試！



關閉



計算以下四則混合算式題。

(a) $(24 \times 2 + 5 \times 12) \div 6$

= _____

= _____

= _____

= _____

答案

關閉



計算以下四則混合算式題。

$$(a) \quad (24 \times 2 + 5 \times 12) \div 6$$

$$= \underline{(48 + 5 \times 12) \div 6}$$

$$= \underline{(48 + 60) \div 6}$$

$$= \underline{108 \div 6}$$

$$= \underline{18}$$

下一題

關閉



計算以下四則混合算式題。

(b) $120 - (17 + 3 \times 6) \div 5$

= _____

= _____

= _____

= _____

答案

關閉



計算以下四則混合算式題。

$$(b) \quad 120 - (17 + 3 \times 6) \div 5$$

$$= \underline{120 - (17 + 18) \div 5}$$

$$= \underline{120 - 35 \div 5}$$

$$= \underline{120 - 7}$$

$$= \underline{113}$$

下一題

關閉



計算以下四則混合算式題。

(c) $(45 - 18 \div 3 \times 6) \times 3$

= _____

= _____

= _____

= _____

答案

關閉



計算以下四則混合算式題。

$$(c) \quad (45 - 18 \div 3 \times 6) \times 3$$

$$= \underline{(45 - 6 \times 6) \times 3}$$

$$= \underline{(45 - 36) \times 3}$$

$$= \underline{9 \times 3}$$

$$= \underline{27}$$

完

關閉

