

# الاهداف :

• ايجاد قيمة مقدار  
عددي يتضمن اكثر  
من عمليه حسابيه

- numerical expression      • المقدار العددي
- order of operations      • ترتيب العمليات
- parentheses      • الأقواس
- brackets      • الأقواس المعقوفة
- bracelets      • الأقواس غير المستقيمة

فرديا

حلّ هذه المسألة بأيّ طريقة تختارها.

$$15 + 12 \div 3 + 5$$



فرديا

حلّ هذه المسألة بأيّ طريقة تختارها.

$$15 + 12 \div 3 + 5$$



نوع النشاط : فردي



الإجابة : ...

استراتيجية الدقيقة الواحدة

نوع النشاط : فردي



الإجابة : ...

استراتيجية الدقيقة الواحدة

نوع النشاط : فردي



الإجابة : ...

## استراتيجية العمل الفردى

استخدم ترتيب  
العمليات لايجاد قيمة  
المقدار

$$13. 17 + 4 \times 3$$

## استراتيجية العمل الفردى

استخدم ترتيب  
العمليات لايجاد قيمة  
المقدار

$$13. 17 + 4 \times 3$$

## استراتيجية العمل الفردى

استخدم ترتيب  
العمليات لايجاد قيمة  
المقدار

$$13. 17 + 4 \times 3$$

## استراتيجية العمل الفردى

استخدم ترتيب  
العمليات لايجاد قيمة  
المقدار

$$13. 17 + 4 \times 3$$

## استراتيجية العمل الفردى

استخدم ترتيب  
العمليات لايجاد قيمة  
المقدار

$$13. 17 + 4 \times 3$$

## استراتيجية العمل الفردى

استخدم ترتيب  
العمليات لايجاد قيمة  
المقدار

$$13. 17 + 4 \times 3$$

# الاهداف :

• ايجاد قيمة مقدار  
عددي يتضمن اكثر  
من عمليه حسابيه

- numerical expression      • المقدار العددي
- order of operations      • ترتيب العمليات
- parentheses      • الأقواس
- brackets      • الأقواس المعقوفة
- bracelets      • الأقواس غير المستقيمة

# عمل جماعي

## عبّر عن فهمك

1. **السؤال الأساس** كيف يمكنك إيجاد قيمة مقدار عددي يتضمن أكثر من عملية حسابية؟





نوع النشاط : فردي



الإجابة : ...

استراتيجية الدقيقة الواحدة

نوع النشاط : فردي



الإجابة : ...

استراتيجية الدقيقة الواحدة

نوع النشاط : فردي



الإجابة : ...

**استراتيجية العمل  
الفردى**

**حاول أن تحلّ!**

أوجد قيمة المقدار  $8 \div 2 + 3 \times (6 - 1) - 7$

**استراتيجية العمل  
الفردى**

**حاول أن تحلّ!**

أوجد قيمة المقدار  $8 \div 2 + 3 \times (6 - 1) - 7$

**استراتيجية العمل  
الفردى**

**حاول أن تحلّ!**

أوجد قيمة المقدار  $8 \div 2 + 3 \times (6 - 1) - 7$

**استراتيجية العمل  
الفردى**

**حاول أن تحلّ!**

أوجد قيمة المقدار  $8 \div 2 + 3 \times (6 - 1) - 7$

**استراتيجية العمل  
الفردى**

**حاول أن تحلّ!**

أوجد قيمة المقدار  $8 \div 2 + 3 \times (6 - 1) - 7$

**استراتيجية العمل  
الفردى**

**حاول أن تحلّ!**

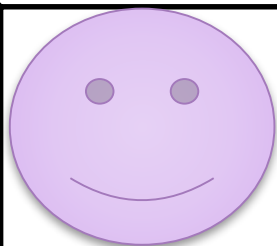
أوجد قيمة المقدار  $8 \div 2 + 3 \times (6 - 1) - 7$



### استراتيجية البطاقات المروحية

اذكر اسم العملية الحسابية التي ينبغي استعمالها أولا

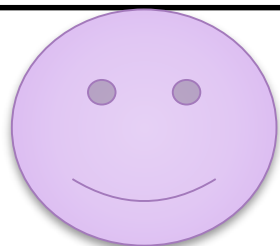
9.  $17.25 - (4.5 + 3.75)$



### استراتيجية البطاقات المروحية

اذكر اسم العملية الحسابية التي ينبغي استعمالها أولا

9.  $17.25 - (4.5 + 3.75)$



### استراتيجية البطاقات المروحية

اذكر اسم العملية الحسابية التي ينبغي استعمالها أولا

10.  $(14 - 7) + (3 + 5)$



### استراتيجية البطاقات المروحية

اذكر اسم العملية الحسابية التي ينبغي استعمالها أولا

10.  $(14 - 7) + (3 + 5)$

**استراتيجية العمل  
الفردى**

ادخل اقواسا لتكون  
قيمة المقادير  
التالىة صحيحة :

$$31. 30 - 4 \times 2 + 5 = 57$$

**استراتيجية العمل  
الفردى**

ادخل اقواسا لتكون  
قيمة المقادير  
التالىة صحيحة :

$$31. 30 - 4 \times 2 + 5 = 57$$

**استراتيجية العمل  
الفردى**

ادخل اقواسا لتكون  
قيمة المقادير  
التالىة صحيحة :

$$31. 30 - 4 \times 2 + 5 = 57$$

**استراتيجية العمل  
الفردى**

ادخل اقواسا لتكون  
قيمة المقادير  
التالىة صحيحة :

$$31. 30 - 4 \times 2 + 5 = 57$$

**استراتيجية العمل  
الفردى**

ادخل اقواسا لتكون  
قيمة المقادير  
التالىة صحيحة :

$$31. 30 - 4 \times 2 + 5 = 57$$

**استراتيجية العمل  
الفردى**

ادخل اقواسا لتكون  
قيمة المقادير  
التالىة صحيحة :

$$31. 30 - 4 \times 2 + 5 = 57$$



# الاهداف :

• ايجاد قيمة مقدار  
عددي يتضمن اكثر  
من عمليه حسابيه

# عمل جماعي

استعمل ترتيب العمليات لإيجاد قيمة كل مقدار.

**16.**  $8 \times (3 + 4) \div 2$

$8 \times \boxed{\phantom{00}} \div 2$   
 $\boxed{\phantom{00}} \div 2 = 28$

**17.**  $39 + 6 \div 2$

$39 + \boxed{\phantom{00}} = 42$

**18.**  $24 \div [(3 + 1) \times 2]$

$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}}$   
 $\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = 3$



استراتيجية أرسل سؤالاً



أوجد قيمة كل مقدار.

**21.**  $[6 - (3 \times 2)] + 4$

السؤال .....!

استراتيجية أرسل سؤالاً



أوجد قيمة كل مقدار.

**22.**  $2 + [4 + (5 \times 6)]$

السؤال .....!

استراتيجية أرسل سؤالاً



أوجد قيمة كل مقدار.

**26.**  $\{8 \times [1 + (20 - 6)]\} \div 2$

السؤال .....!

استراتيجية العمل الفردي

**أقنعني!**

هل تتغير قيمة  $2 + [(15 - 3) - 6] \div 2$  إذا نمت إزالة الأقواس غير المستقيمة؟ وضح.

استراتيجية العمل الفردي

**أقنعني!**

هل تتغير قيمة  $2 + [(15 - 3) - 6] \div 2$  إذا نمت إزالة الأقواس غير المستقيمة؟ وضح.

استراتيجية العمل الفردي

**أقنعني!**

هل تتغير قيمة  $2 + [(15 - 3) - 6] \div 2$  إذا نمت إزالة الأقواس غير المستقيمة؟ وضح.

استراتيجية العمل الفردي

**أقنعني!**

هل تتغير قيمة  $2 + [(15 - 3) - 6] \div 2$  إذا نمت إزالة الأقواس غير المستقيمة؟ وضح.



**استراتيجية العمل  
الفردى**

ادخل اقواسا لتكون  
قيمة المقادير  
التالىة صحيحة :

32.  $17 - 8 - 5 = 4$

**استراتيجية العمل  
الفردى**

ادخل اقواسا لتكون  
قيمة المقادير  
التالىة صحيحة :

32.  $17 - 8 - 5 = 4$

**استراتيجية العمل  
الفردى**

ادخل اقواسا لتكون  
قيمة المقادير  
التالىة صحيحة :

32.  $17 - 8 - 5 = 4$

**استراتيجية العمل  
الفردى**

ادخل اقواسا لتكون  
قيمة المقادير  
التالىة صحيحة :

32.  $17 - 8 - 5 = 4$

**استراتيجية العمل  
الفردى**

ادخل اقواسا لتكون  
قيمة المقادير  
التالىة صحيحة :

32.  $17 - 8 - 5 = 4$

**استراتيجية العمل  
الفردى**

ادخل اقواسا لتكون  
قيمة المقادير  
التالىة صحيحة :

32.  $17 - 8 - 5 = 4$