

الاهداف :

• ايجاد قيمة مقدار
عدي يتضمن اكثر
من عملية حسابية

- numerical expression المقدار العددي
- order of operations ترتيب العمليات
- parentheses الأقواس
- brackets الأقواس المعمولة
- bracelets الأقواس غير المعمولة

فرديا

حل هذه المسألة بأي طريقة تختارها.

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



فرديا

حل هذه المسألة بأي طريقة تختارها.

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



نوع النشاط : فردي



استراتيجية الدقيقة الواحدة

نوع النشاط : فردي



استراتيجية الدقيقة الواحدة

نوع النشاط : فردي

الإجابة : ...



الإجابة : ...

استراتيجية العمل الفردي

استخدم ترتيب
العمليات لايجاد قيمة
المقدار

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

استراتيجية العمل الفردي

استخدم ترتيب
العمليات لايجاد قيمة
المقدار

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

استراتيجية العمل الفردي

استخدم ترتيب
العمليات لايجاد قيمة
المقدار

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

استراتيجية العمل الفردي

استخدم ترتيب
العمليات لايجاد قيمة
المقدار

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

استراتيجية العمل الفردي

استخدم ترتيب
العمليات لايجاد قيمة
المقدار

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

استراتيجية العمل الفردي

استخدم ترتيب
العمليات لايجاد قيمة
المقدار

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

الاهداف :

• ايجاد قيمة مقدار
عدي يتضمن اكثر
من عملية حسابية

- numerical expression المقدار العددي
- order of operations ترتيب العمليات
- parentheses الأقواس
- brackets الأقواس المعمولة
- bracelets الأقواس غير المعمولة

عمل جماعي

عبر عن فهوك

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



نوع النشاط : فردي



استراتيجية الدقيقة الواحدة

نوع النشاط : فردي



استراتيجية الدقيقة الواحدة

نوع النشاط : فردي

الإجابة : ...



الإجابة : ...

**استراتيجية العمل
الفردي**

حاول أن تحلّ!

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

**استراتيجية العمل
الفردي**

حاول أن تحلّ!

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

**استراتيجية العمل
الفردي**

حاول أن تحلّ!

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

**استراتيجية العمل
الفردي**

حاول أن تحلّ!

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

**استراتيجية العمل
الفردي**

حاول أن تحلّ!

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

**استراتيجية العمل
الفردي**

حاول أن تحلّ!

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

استراتيجية البطاقات المروحة

اذكر اسم العمليه الحسابيه التي ينبغي استعمالها اولا

9. $17.25 - (4.5 + 3.75)$

استراتيجية البطاقات المروحة

اذكر اسم العمليه الحسابيه التي ينبغي استعمالها اولا

9. $17.25 - (4.5 + 3.75)$

استراتيجية البطاقات المروحة

اذكر اسم العمليه الحسابيه التي ينبغي استعمالها اولا

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

استراتيجية البطاقات المروحة

اذكر اسم العمليه الحسابيه التي ينبغي استعمالها اولا

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

**استراتيجية العمل
الفردي**

ادخل اقواساً لتكون
قيمة المقادير
التالية صحيحة :

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

**استراتيجية العمل
الفردي**

ادخل اقواساً لتكون
قيمة المقادير
التالية صحيحة :

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

**استراتيجية العمل
الفردي**

ادخل اقواساً لتكون
قيمة المقادير
التالية صحيحة :

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

**استراتيجية العمل
الفردي**

ادخل اقواساً لتكون
قيمة المقادير
التالية صحيحة :

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

**استراتيجية العمل
الفردي**

ادخل اقواساً لتكون
قيمة المقادير
التالية صحيحة :

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

**استراتيجية العمل
الفردي**

ادخل اقواساً لتكون
قيمة المقادير
التالية صحيحة :

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

الاهداف :

• ايجاد قيمة مقدار
عدي يتضمن اكثر
من عملية حسابية

عمل جماعي

استعمل ترتيب العمليات لإيجاد قيمة كل مقدار.

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

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

17. $39 + \boxed{6 \div 2}$

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

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

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



استراتيجية أرسل سؤال



استراتيجية أرسل سؤال



استراتيجية أرسل سؤال



أوجد قيمة كل مقدار.

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

السؤال ...

أوجد قيمة كل مقدار.

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

السؤال ...

أوجد قيمة كل مقدار.

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

السؤال ...

استراتيجية العمل الفردي

أقتنصني!

هل تتغير قيمة $\{2 + [(15 - 3) - 6]\} \div 2$ إذا نهض إرالة الأقواس غير المستقيمة؟ وضح.

استراتيجية العمل الفردي

أقتنصني!

هل تتغير قيمة $\{2 + [(15 - 3) - 6]\} \div 2$ إذا نهض إرالة الأقواس غير المستقيمة؟ وضح.

استراتيجية العمل الفردي

أقتنصني!

هل تتغير قيمة $\{2 + [(15 - 3) - 6]\} \div 2$ إذا نهض إرالة الأقواس غير المستقيمة؟ وضح.

استراتيجية العمل الفردي

أقتنصني!

هل تتغير قيمة $\{2 + [(15 - 3) - 6]\} \div 2$ إذا نهض إرالة الأقواس غير المستقيمة؟ وضح.

**استراتيجية العمل
الفردي**

ادخل اقواساً لتكون
قيمة المقادير
التالية صحيحة :

32. $17 - 8 - 5 = 4$

**استراتيجية العمل
الفردي**

ادخل اقواساً لتكون
قيمة المقادير
التالية صحيحة :

32. $17 - 8 - 5 = 4$

**استراتيجية العمل
الفردي**

ادخل اقواساً لتكون
قيمة المقادير
التالية صحيحة :

32. $17 - 8 - 5 = 4$

**استراتيجية العمل
الفردي**

ادخل اقواساً لتكون
قيمة المقادير
التالية صحيحة :

32. $17 - 8 - 5 = 4$

**استراتيجية العمل
الفردي**

ادخل اقواساً لتكون
قيمة المقادير
التالية صحيحة :

32. $17 - 8 - 5 = 4$

**استراتيجية العمل
الفردي**

ادخل اقواساً لتكون
قيمة المقادير
التالية صحيحة :

32. $17 - 8 - 5 = 4$