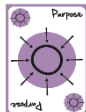




## ورقة عمل (16)

الرياضيات	المادة:	الاسم:
2025 / 11 /	التاريخ:	الصف:



الهدف : يتعرف أولويات العمليات ويستعملها.

### أولويات العمليات :

- أبدأ بالعمليات الموجودة داخل الأقواس .
- أضرب ، وأقسم بالترتيب من اليسار إلى اليمين .
- أجمع ، وأطرح بالترتيب من اليسار إلى اليمين .



السؤال الأول:

أجد ناتج كل مما يأتي:

$$8 \times (5+6) =$$


---

$$6 \times 9 - 4 =$$


---

$$(6 \times 6) + (1 \times 7) =$$


---

$$(10-5) \times 6 =$$


---

$$9+7 \div 4 =$$


---

$$(11 \times 50) + (6 \times 9) =$$


---

$$5 \times 6 - 4 =$$


---

$$8 \times (5+7) =$$


---

$$3 \times (9 - 2) =$$


---

$$3 \times 8 - 2 =$$


---

$$(18 - 11) \times (3+9) =$$

---

$$(10 \div 2) - (16 \div 8) =$$

---

$$6 + 8 \div 2$$

---

$$(5+25) \div 2+6 =$$

---

$$(2 \times 4) - (3 \times 2) =$$

---

$$(8 \div 2) + (27 \div 9) =$$

---

$$8 \times (6+7) =$$

---

$$30 - (4+15) =$$

---

$$(6 \times 6) \div 6 =$$

---

$$4 \times 7 - 25 \div 5 =$$

---

$$7 \times (2+10) =$$

---

$$(9 \times 2) - 12 =$$

---

$$30 - 5 \times 5 + 8 =$$

---

$$49 \div 7 \times 8 - 6 =$$

---

السؤال الثاني : اكتشف الخطأ: حسب شادي الناتج كما يأتي :

9  $\times$  3 = 21 أبين الخطأ الذي وقع فيه وأصحه .

---

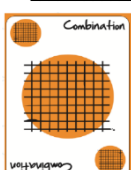
السؤال الثالث: تحدٍ: (1) استعمل الأرقام 1 , 2 , 3 , 4 مرة واحدة فقط ليصبح ناتج العبارة العددية 11 .



$$(\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}) + (\boxed{\quad} \div \boxed{\quad}) = 11$$

(2) استعمل الأرقام 2 , 3 , 4 , 5 مرة واحدة فقط ليصبح ناتج العبارة العددية 13 .

$$(\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}) - (\boxed{\quad} \div \boxed{\quad}) = 13$$



السؤال الرابع : اجب عما يلي :

1) اشتري عمر 4 قمصان و 3 احذية اذا كان ثمن القميص 8 دنانير ، وثمن الحذاء 15 دينارا فكم دفع ثمناً لها ؟

2) نقود : مع سعاد 35 ديناراً ، صرفت منها 7 دنانير ، ووزعت الباقي على أبنائها وعدهم 4 كم ديناراً أخذ كُلُّ منهم ؟

3) اشتريت تالا 14 كتب و 6 علب لوان ، إذا كان ثمن الكتاب الواحد 5 دنانير ، وثمن علبة الألوان دينارين ، فكم ديناراً دفعت ؟

### قسم الرياضيات