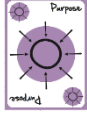




ورقة عمل (16)

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



الهدف : يتعرف أولويات العمليات ويستعملها .

أولويات العمليات :

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

السؤال الأول:

أجد ناتج كل مما يأتي:

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

$$6 \times 9 - 4 =$$

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

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

$$9+7 \div 4 =$$

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

$$5 \times 6 - 4 =$$

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

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

$$3 \times 8 - 2 =$$



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

$$6 + 8 \div 2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$9 - 2 \times 3 = 21 \text{ أبين الخطأ الذي وقع فيه وأصححه .}$$

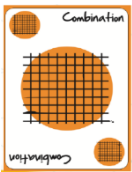
السؤال الثالث: تحدّ (1) استعمل الأرقام 1 , 2 , 3 , 4 مرة واحدة فقط ليصبح ناتج العبارة العددية 11 .



$$(\square \times \square) + (\square \div \square) = 11$$

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

$$(\square \times \square) - (\square \div \square) = 13$$



السؤال الرابع : اجب عما يلي :

(1) اشترى عمر 4 قمصان و 3 احذية اذا كان ثمن القميص 8 دنانير ، و ثمن الحذاء 15 ديناراً فكم دفع ثمناً لها ؟

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

(3) اشترت تالا 14 كتب و6 علب الوان ، إذا كان ثمن الكتاب الواحد 5 دنانير ، و ثمن علبة الألوان دينارين ، فكم ديناراً دفعت ؟

قسم الرياضيات