

ورقة عمل  
أولويات العمليات الحسابية - مادة الرياضيات  
الصف الرابع الأساسي الفصل الدراسي الأول



مثال :

أولاً : احسب ما بداخل الأقواس  $16 - (3 \times 2) + 18 \div 3 =$

ثانياً : اجراء عملية القيمة  $16 - 6 + 18 \div 3 =$

ثالثاً : اجراء عملية الطرح  $16 - 6 + 6 =$

رابعاً : اجراء عملية الجمع  $16 + 6 =$

خامساً : الناتج  $22$

تمارين :

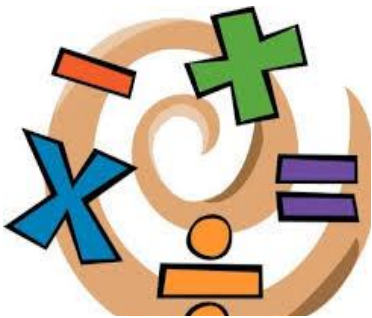
(1) أوجد ناتج كل مما يأتي :

(أ)  $4 \times 4 + 12 - 3 + 2 =$

(ب)  $6 \div 1 \div 2 + 2 + (10 - 8) \times 3 + 4 =$

(ج)  $006 \div 8 \times 2 + 8 + 2 =$

(د)  $6 + 30 \div 10 - (2 + 7 - 3) +$



$$\begin{aligned} &= 12 - 36 - (4 \times 4) \times 9 \text{ (هـ)} \\ &= 4 \times (3 + 5 \times 17 \div 17) + 35 \text{ (و)} \end{aligned}$$

(٢) أكتب العدد في الفراغ للحصول على عبارة صحيحة :

$$33 = (10 + \dots) \times 3 \text{ (أ)}$$

$$40 = 4 \times (\dots - 12) \text{ (ب)}$$

$$28 = 3 + 5 \times \dots \text{ (ج)}$$

$$3 = 6 - 7 - \dots + 7 \text{ (د)}$$

$$10 = (2 + 5) - 8 \div 16 + \dots \times 5 \text{ (هـ)}$$

$$11 = \dots + 2 \times 4 \div 16 \text{ (و)}$$

(٣) ضع الأقواس في المكان المناسب للحصول على الجواب الصحيح :

$$16 = 4 \times 5 \div 8 - 28 \text{ (أ)}$$

$$64 = 9 + 7 \times 4 \text{ (ب)}$$

$$5 = 2 \div 10 \div 50 \times 2 \text{ (ج)}$$

$$15 = 1 \div 1 + 4 \times 3 \text{ (د)}$$

$$9 = 4 \div 2 + 8 \times 4 \text{ (هـ)}$$

$$13 = 3 \div 3 + 2 \times 6 \text{ (و)}$$

انتهت ورقة العمل



موفقين يا أحبتي الصغار