

الاسم:-----

ورقة عمل في ترتيب العمليات الحسابية

التاريخ:-----

للمفوف السابعة

(1) حلّ ما يلي :-

$21 : \frac{3}{2} - (1 + 2 \cdot 7) : 3 =$	$[(2 + 2)^2]^2 - ((8 - 1)^2) =$
$(10^2 : 2^2 - 2^2 \cdot 6)^{100} =$	$10^2 \cdot (100^2 - 5^2 \cdot 4) =$
$32 : [(6 + 2) \cdot 0 + 8 \cdot 2] =$	$3 \cdot (\sqrt{16} + 3^2 - 6) =$

2) أكمل الأعداد الناقصة لتحصل على مساواة:-

$$\underline{\quad}^2 = (2^5 + 18) : 2$$

$$6^1 + 1^6 + 3^4 = \underline{\quad}^2 - 12$$

$$\underline{\quad} \cdot \left(3 + \frac{1}{2}\right) = 6 \cdot 3 + 6 \cdot \underline{\quad}$$

$$4 \cdot (\underline{\quad} - 1) = 50 - 26$$

3) أكتب إشارة $>$, $<$ أو $=$:- (بين طريقة حلّك)

$$20 - (17 - 3) \square 20 - 17 + 3$$

$$10^2 - 10 \square 9^2 + 1$$

$$3^2 - 2^3 \square \sqrt{4}$$

$$\sqrt{1} + 0^1 \square 1 \cdot (44 : 44)$$

4) يوجد في حديقة الحيوانات 7 أقفاص وبكل قفص يوجد 5 قردة.

يوزعون على القردة 70 قرن موز (بشكل متساو).

على كم قرن موز يحصل كل قرد؟

ملاحظة: (اكتب حساباتك في تمرين واحد)

5) يوجد في صف ثامن 40 تلميذاً.

طلب من كل واحد منهم دفع 30 ش"ج لحفلة رأس السنة.

دفع 6 طلاب من الصف 15 ش"ج فقط كل واحد.

احسب المبلغ الذي جمعه طلاب الصف للحفلة؟

ملاحظة: (اكتب حساباتك في تمرين واحد)