

## مراجعات في ترتيب العمليات الحسابية

الاسم: -----

## للفيف السابع

1) حلّ: (بين طريقة حلك)

$$30 + 30 : 3 - 3 =$$

$$1^{19} + 3^1 - 20 : 20 =$$

$$8 - 2 : 2 - 3 =$$

$$2^3 \cdot 3^2 + 5 \cdot (1^3 + 0^3) =$$

$$24 + (24 - 4) : 4 =$$

$$16 : 8 - 4 \cdot 0 + 3^2 =$$

$$(36 - 0 : 8) : 3 =$$

$$(9 - 9 : 3)^3 =$$

$$20 + 20 : 2 + 2 =$$

$$(10 - 10 : 2)^3 =$$

$$9 - 3 : 3 - 2 =$$

$$1^{17} + 2^1 - 30 : 30 =$$

$$32 + (32 - 2) : 2 =$$

$$(48 - 0 : 8) : 3 =$$

$$3^2 \cdot 2^3 + 4 \cdot (0^3 + 1^3) =$$

$$18 : 9 - 3 \cdot 0 + 2^2 =$$

2) حلّ (استعمل قانون التوزيع، قانون التبادل، قانون التجميع) :-

$$0.04 + 1.7 + 0.96 - 0.7 =$$

$$17 \cdot 2 \frac{2}{17} =$$

$$3 \frac{1}{7} + 12 \frac{1}{8} + 4 \frac{7}{8} + \frac{3}{7} =$$

$$0.92 + 1.6 + 0.08 - 0.6 =$$

$$19 \cdot 2 \frac{2}{19} =$$

3) أكمل الناقص :-

$$\square + 9 : 9 = 2$$

$$\square - 4 \cdot 5 = 40$$

$$5 \cdot 10 - \square : 3 = 0$$

$$36 - 4 \cdot \square = 4$$

$$6 \cdot (\square - 1) = 40 - 16$$

$$0 \cdot 3^2 + \square : 3^2 = 10$$

$$\square + 7 : 7 = 2$$

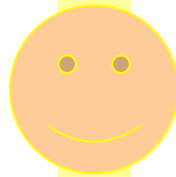
$$\square - 5 \cdot 6 = 50$$

$$6 \cdot 10 - \square : 3 = 0$$

$$32 - 4 \cdot \square = 4$$

$$4 \cdot (\square - 1) = 50 - 26$$

$$0 \cdot 4^2 + \square : 4^2 = 10$$



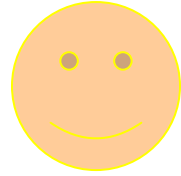
4) أكتب &lt; &gt; أو = :-

$$400 : (100 : 2) \square 400 : 100 : 2$$

$$30 - (27 - 4) \square 30 - 27 + 4$$

$$9^2 - 9 \square 8^2 + 1$$

$$5^2 - 2^3 \square \sqrt{16}$$



$$500 : (100 : 2) \square 500 : 100 : 2$$

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

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

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

