

التاريخ:-----

اختبار للصف الخامس

الاسم:-----

في العمليات الحسابية

(1) حلّ التمارين الآتية (بيّن طريقة حلك):-

$$683 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3500 - 68 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5073 - 78 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$202 + 39 + 136 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(2) أكمل الناقص (بيّن طريقة حلك):-

$$53 + \underline{\hspace{1cm}} = 2063$$

$$635 - 128 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$27 + \underline{\hspace{1cm}} = 130$$

$$145 - \underline{\hspace{1cm}} = 115$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + 84 = 200$$

$$\underline{\hspace{1cm}} - 20 = 125$$

(3) حلّ التمارين:-

$$2400 : 4 =$$

$$4900 : 7 =$$

$$350 : 50 =$$

$$4400 : 400 =$$

$$2700 : 30 =$$

$$4900 : 70 =$$

(4) حلّ التمارين الآتية:-

$6 + 8 : 2 =$

$3 + 2 \times (5 - 1) =$

$27 : 3 + 27 : 9 =$

$4 + 7 : 7 - 3 =$

$3 + 14 : 7 - 5 =$

$0 : 5 + 0 \times 5 =$

(5) أكمل الناقص:-

$3 \times \underline{\quad} = 36$

$36 \times 0 = \underline{\quad}$

$81 \times \underline{\quad} = 8100$

$8 \times \underline{\quad} = 64$

$0 : 43 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 7 = 11$

$54 : \underline{\quad} = 6$

$457 : 1 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 90 = 9000$

(6) سجّل <، > أو =:-

$25 \times 7 \underline{\quad} 26 \times 7$

$253 + 1 \underline{\quad} 253 \times 1$

$260 : 4 \underline{\quad} 230 : 4$

$75 - 19 \underline{\quad} 75 - 14$

$709 : 1 \underline{\quad} 709 \times 1$

$2100 + 30 \underline{\quad} 1530 + 20$

(7) أكمل الناقص:-

$19 + 25 = 18 + \underline{\quad}$

$208 + \underline{\quad} = 208 + 130$

$27 + 36 = \underline{\quad} + 26$

$325 + \underline{\quad} = 400 + 225$

(8) أكتب بين التمرينين الإشارة الملائمة <، > أو =:-

$240 - 17 \quad \bigcirc \quad 240 - 19$

اشرح كيف يمكن الإجابة بدون حساب نتيجة كل تمرين:-

(9) بكم يزيد $584 + 7$ عن $584 - 7$ ؟

الجواب: _____

(10) أ- أكمل الناقص لتحصل على عدد يقبل القسمة على 3 :-

$\underline{\quad}302$

$7\underline{\quad}7$

$5\underline{\quad}1$

ب- أكمل الناقص لتحصل على عدد يقبل القسمة على 9 :-

$\underline{\quad}428$

$45\underline{\quad}$

$3\underline{\quad}2$