

حسن الذوايدي	الحساب الذهني	الرابعة ابتدائي
		الثلاثي الأول

ملاحظة : الحساب الذهني يُقدّم شفويًا للمتعلّم و يكتب النتيجة على ورقة الإختبار .

<p>ورقة مالية ذات 50 د و ورقة مالية ذات 20 د = سي .</p> <p>ورقتين ماليتين ذات 20 د و ورقتين ذات 10 د د</p> <p>2 نسجم + 5 صم = صم .</p> <p>4 م و نصف = نسجم .</p> <p>100 صم + 3 م = نسجم</p> <p>10 نسجم + 4000 مم = م</p> <p>نصف 2800 =</p> <p>ضعف 4800 =</p>
<p>4 أوراق مالية ذات 20 د = د</p> <p>8 أوراق مالية ذات 10 د = سي .</p> <p>9 أوراق مالية ذات 5 د = د .</p> <p>500 صم = م .</p> <p>1500 مم = نسجم .</p> <p>5 م + 100 صم = مم</p> <p>نصف 80000 =</p> <p>ضعف 12500 =</p>
<p>7 أوراق مالية ذات 20 د = د</p> <p>3 أوراق مالية ذات 50 د = د</p> <p>نصف 88000 =</p> <p>ضعف 3500 =</p> <p>400 صم + 10 نسجم = م .</p> <p>4 م + 10 نسجم = صم .</p> <p>2200 مم = نسجم .</p> <p>230 صم = مم</p>

حسن الذوايدي	الحساب الذهني	الرابعة ابتدائي
		الثلاثي الأول

ملاحظة : الحساب الذهني يُقدّم شفويًا للمتعلّم و يكتب النتيجة على ورقة الإختبار .

<p>ورقة مالية ذات 50 د و ورقة مالية ذات 20 د = 70000 مي . ورقتين ماليتين ذات 20 د و ورقتين ذات 10 د = 60 د 2 دسم + 5 صم = 25 صم . 4 م و نصف = 45 دسم . 100 صم + 3 م = 40 دسم 10 دسم + 4000 مم = 5 م نصف 2800 = 1400 . ضعف 4800 = 9600</p>
<p>4 أوراق مالية ذات 20 د = 80 د 8 أوراق مالية ذات 10 د = 80000 مي . 9 أوراق مالية ذات 5 د = 45 د . 500 صم = 5 م . 1500 مم = 15 دسم . 5 م + 100 صم = 6000 مم نصف 80000 = 40000 ضعف 12500 = 25000</p>
<p>7 أوراق مالية ذات 20 د = 140 د 3 أوراق مالية ذات 50 = 150 د نصف 88000 = 44000 ضعف 3500 = 7000 400 صم + 10 دسم = 5 م . 4 م + 10 دسم = 500 صم . 2200 مم = 22 دسم . 230 صم = 2300 مم</p>

المعلم : حسن الزواوي	الحساب الذهني	الرابعة ابتدائي
		الثلاثي الأول

ملاحظة : الحساب الذهني يقدم شفويا من قبل المعلم و يكتب المتعلم النتيجة فقط على ورقة الإختبار.

1 (أكتب الأعداد بالأرقام :

- ❖ سبعة و ثمانون ألفا و خمسمائة و خمسة و عشرون :
- ❖ تسعة عشرة ألفا و ثلاثمائة و ستة و سبعون :
- ❖ خمسة و ثلاثون ألفا و ستة :
- ❖ ثلاثون ألفا و مائة و أربعة :

2 (أكتب الأعداد بالحروف .

- ❖ 76890 :
- ❖ 60123 :
- ❖ 90120 :
- ❖ 56005 :

3 (أكمل العدد المناسب مكان النقاط .

- ❖ 70000 = . + 54600
- ❖ 15000 = . + 13009
- ❖ 90000 = . + 79019
- ❖ 15000 = . - 16745
- ❖ = 2060 - 7860

4 (أحسب العمليات التالية .

..... = 100×450 ❖

..... = 100×67 ❖

..... = 10×879 ❖

..... = 9×700 ❖

$65700 = . \times 657$ ❖

$9000 = . \times 90$ ❖

$76900 = 100 \times .$ ❖

5 (أكتب النتيجة المناسبة .

❖ $2 \text{ م} = \dots\dots\dots \text{ صم} .$

❖ $56 \text{ صم} = \dots\dots\dots \text{ مم} .$

❖ $14 \text{ دسم و نصف} = \dots\dots\dots \text{ صم} .$

❖ $3 \text{ م و نصف} + 50 \text{ دسم} = \dots\dots\dots \text{ صم} .$

❖ $100 \text{ صم} + 30 \text{ دسم} = \dots\dots\dots \text{ م} .$

❖ $50 \text{ دسم} - 3 \text{ م} = \dots\dots\dots \text{ صم} .$

❖ $4000 \text{ مم} - 25 \text{ دسم} = \dots\dots\dots \text{ صم} .$

❖ $6 \text{ م} - 2100 = \dots\dots\dots \text{ دسم} .$

❖ قطعة قماش طولها 4 م أنقصنا منها 2 م و نصف . كم بقي طولها بالصم ؟

.....

❖ حبل طوله 6 م أضفنا له حبل آخر فأصبح طوله 800 صم . كم طول الحبل الذي

أضفناه بالمم ؟

.....

6 (أكتب النتيجة المناسبة .

❖ 3 أوراق مالية ذات 20 د + ورقتين ماليتين ذات 10 د = مي .

❖ 9 أوراق مالية ذات 5 د + قطعتين ماليتين ذات 2 د = د .

❖ 7 قطع نقدية ذات 5 د + 6 أوراق مالية ذات 5 د = مي .

❖ ورقة مالية ذات 50 د صرفناها لـ 4 أوراق مالية . كم قيمة كل ورقة ؟

.....

❖ ورقة مالية ذات 50 د صرفناها لـ 3 أوراق مالية . كم قيمة كل ورقة ؟

.....

موقع مراجعة



السنة الرابعة ديسمبر 2020	حساب ذهني (1)	العربي : عبد اللطيف بوجناح مدرسة نهج الخروبة
<p>1 - أفك كل عدد وفقا للصيغة القانونية:</p> $\dots + \dots + \dots + \dots = 38\ 076$ $(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = 20\ 694$ $(\dots \times \dots) +$		
<p>2 - أكتب العددين المناسبين مكان النقاط:</p> $39\ 485 - \dots + 3000$ $\dots = 9 \times 7000$		
<p>3 - ما هو عدد العشرات في العدد 86 790 ؟</p> \dots <p>ما هو عدد العشرات في العدد 70 532 ؟</p> \dots		
<p>4 - أكتب مكان كل فراغ العدد المناسب:</p> $2180 \text{ م م} = \dots \text{ م} \text{ و } \dots \text{ ص م}$ $6 \text{ م و } 25 \text{ د م} = \dots \text{ ص م}$		

السنة الرابعة ديسمبر 2020	حساب ذهني (1)	العربي : عبد اللطيف بوجناح مدرسة نهج الخروبة
<p>1 - أتك كل عدد وفقا للصفة القانونية:</p> $30\ 000 + 8000 + 70 + 6 = 38\ 076$ $(2 \times 10\ 000) + (6 \times 100) + (9 \times 10) + (4 \times 1) = 20\ 694$		
<p>2 - أكتب العددين المناسبين مكان النقاط:</p> $39\ 485 = 36\ 485 + 3000$ $63\ 000 = 9 \times 7000$		
<p>3 - ما هو عدد المئات في العدد 86 790 ؟ 867</p> <p>ما هو عدد العشرات في العدد 70 532 ؟ 7053</p>		
<p>4 - أكتب مكان كل فراغ العدد المناسب:</p> $2180 \text{ مم} = 2 \text{ م و } 18 \text{ سم}$ $6 \text{ م و } 25 \text{ سم} = 850 \text{ سم}$		

المتة الرابعة ديسمبر 2020	حساب ذهني (2)	المرتبى : عبد اللطيف بوجناح مدرسة نهج الخروبة
<p>1 - اكتب العددين المناسبين مكان النقاط :</p> $(8 \times 10\,000) + (7 \times 100) + (5 \times 1) = 80\,705$ $(2 \times 10\,000) + (3 \times 1000) + (6 \times 10) = 23\,060$ <p>2 - اضع العلامة < أو > أو =</p> $36\,801 > 36\,687$ $70\,000 + 1000 + 60 + 8 < 71608$ <p>3 - اكوّن العددين التاليين :</p>		
18 345	عدد مئاته 183 رقم عشراته نصف رقم أحاد الآله و مجموع أرقامه 21	
30 478	اصغر عدد ذي 5 ارقام يتكوّن من الأرقام التالية : 3 - 7 - 0 - 4 - 8	
<p>4 - اكتب مكان كل فراغ وحدة القيس المناسبة:</p> <p>38 دسم = 3 م و 80 سم</p> <p>50 م = نصف كم</p>		