

حسن الذوادي	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 نسم + 5 صم = ..... صم .</p> <p>4 م و نصف = ..... نسم .</p> <p>100 صم + 3 م = ..... نسم</p> <p>10 نسم + 4000 صم = ..... 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 صم = ..... نسم .</p> <p>5 م + 100 صم = ..... صم</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 نسم = ..... م .</p> <p>4 م + 10 نسم = ..... صم .</p> <p>2200 صم = ..... نسم .</p> <p>230 صم = ..... صم</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 .</p> <p>ورقتين ماليتين ذات 20 د و ورقتين ذات 10 د = 60 د</p> <p>2 دسم + 5 صم = 25 صم .</p> <p>4 م و نصف = 45 دسم .</p> <p>100 صم + 3 م = 40 دسم</p> <p>10 دسم + 4000 مم = 5 م</p> <p>نصف 2800 = 1400 .</p> <p>ضعف 4800 = 9600</p>
<p>4 أوراق مالية ذات 20 د = 80 د</p> <p>8 أوراق مالية ذات 10 د = 80000 مي .</p> <p>9 أوراق مالية ذات 5 د = 45 د .</p> <p>500 صم = 5 م .</p> <p>1500 مم = 15 دسم .</p> <p>5 م + 100 صم = 6000 مم</p> <p>نصف 80000 = 40000</p> <p>ضعف 12500 = 25000 .</p>
<p>7 أوراق مالية ذات 20 د = 140 د</p> <p>3 أوراق مالية ذات 50 = 150 د</p> <p>نصف 88000 = 44000</p> <p>ضعف 3500 = 7000</p> <p>400 صم + 10 دسم = 5 م .</p> <p>4 م + 10 دسم = 500 صم .</p> <p>2200 مم = 22 دسم .</p> <p>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 = . × 657 ❖

9000 = . × 90 ❖

76900 = 100 × . ❖

5 ( أكتب النتيجة المناسبة .

❖ 2 م = ..... صم .

❖ 56 صم = ..... مم .

❖ 14 دسم و نصف = ..... صم .

❖ 3 م و نصف + 50 دسم = ..... صم .

❖ 100 صم + 30 دسم = ..... م .

❖ 50 دسم - 3 م = ..... صم .

❖ 4000 مم - 25 دسم = ..... صم .

❖ 6 م - 2100 مم = ..... 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 عد 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> <p>2180 مم = ..... م و ..... سم</p> <p>6 م و 25 سم = ..... سم</p>		

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 )	المربي : 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 &lt; أو &gt; أو =</p> $36\,801 > 36\,687$ $70\,000 + 1000 + 60 + 8 < 71608$ <p>3 – اكُون العددين التآليين :</p>		
18 345	عدد مئاته 183 رقم عشراته نصف رقم آحاد الآله و مجموع أرقامه 21	
30 478	أصغر عدد ذي 5 أرقام يتكوّن من الأرقام التآلية : 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 لسم</p>		