

## حساب ذهني السنة الأولى

### الثلاثي الثالث

نجحني

### أكمل بالعدد المناسب:

العدد الذي يسبق مباشرة 17

.....

العدد الذي يلي مباشرة 31

.....

العدد الذي يأتي مباشرة قبل 24

.....

عدد محصور بين 33 و 35

.....

العدد الذي يأتي مباشرة بعد 54

.....

عدد محصور بين 91 و 93

.....


عقد أكبر من 70

عدد أصغر من 55

.....

عقد أصغر من 30

.....

قطعة نقدية أكبر من 

.....

## أحسب ذهنيًا :

$..... = 20 + 7$

$..... = 33 + 16$

$..... = 40 + 23$

$..... = 20 + 60$

$..... = 20 \text{ مي} + 50 \text{ مي}$

$..... = 40 \text{ مي} + 53 \text{ مي}$

$..... = 14 + 14$

$..... = \text{٢} + \text{٣}$

$..... = \text{٥} + \text{٥}$

$..... = \text{٨٠ مي} + \text{١}$

## أعد تنازليًا من 99 إلى 80.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## أعد تصاعديًا من 26 إلى 35

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

الإسم و القسم :	تقييم مكتسبات تلاميذ السنة الثانية خلال الثلاثي الثالث : مع الحساب الذهني مع	مدرسة .....
.....	.....	الثوقيت : 10 دق
.....	.....	20 .... / 20 ....
② أحسب النتيجة التالية : .... = 600 - 800	① أحصر العدد التالي : .... > 216 > ....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
④ أحسب النتيجة التالية : .... = 7 + 9	③ أكمل بزيادة 50 : .....      .....      150	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
العدد : 4		

الإسم و القسم :	تقييم مكتسبات تلاميذ السنة الثانية خلال الثلاثي الثالث : مع الحساب الذهني مع	مدرسة .....
.....	.....	الثوقيت : 10 دق
.....	.....	20 .... / 20 ....
② أحسب النتيجة التالية : .... = 600 - 800	① أحصر العدد التالي : .... > 216 > ....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
④ أحسب النتيجة التالية : .... = 7 + 9	③ أكمل بزيادة 50 : .....      .....      150	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
العدد : 4		

الإسم و القسم :	تقييم مكتسبات تلاميذ السنة الثانية خلال الثلاثي الثالث : مع الحساب الذهني مع	مدرسة .....
.....	.....	الثوقيت : 10 دق
.....	.....	20 .... / 20 ....
② أحسب النتيجة التالية : .... = 600 - 800	① أحصر العدد التالي : .... > 216 > ....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
④ أحسب النتيجة التالية : .... = 7 + 9	③ أكمل بزيادة 50 : .....      .....      150	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
العدد : 4		

## حساب ذهني السنة الثالثة

### 1. أحسب :

..... =  $2 \times 2$

..... =  $1 \times 3$

..... =  $3 \times 3$

..... =  $1 \times 4$

..... =  $4 \times 3$

..... =  $1 \times 2$

..... =  $1 \times 5$

..... =  $5 \times 2$

..... =  $3 \times 5$

..... =  $2 \times 4$

..... =  $2 \times 6$

..... =  $1 \times 5$

..... =  $3 \times 5$

..... =  $1 \times 6$

..... =  $7 \times 3$

..... =  $1 \times 7$

..... =  $6 \times 5$

..... =  $8 \times 2$

..... =  $3 \times 8$

..... =  $4 \times 7$

### 2. أكمل تعمير الجدول التالي :

7	6	5	4	3	2	1	×
.	.	15	.	.	6	.	3
.	.	.	16	.	.	4	4

### 3 . أكتب في كل فراغ العدد المناسب :

- 1 م + 2 دسم = صم.....
- 25 دسم = صم.....
- 3 دسم و 4 صم = صم.....
- 4 م و 3 دسم = صم.....
- 120 صم = م..... و دسم.....
- 85 صم = دسم..... و صم.....
- 285 صم = م..... و دسم..... و صم.....
- 87 دسم و 5 صم = م..... و دسم..... و صم.....
- 100 صم = دسم.....
- 100 صم = م.....

### 4 . أكتب في كل فراغ العدد المناسب :

- 2 ل + 5 دسل = صل.....
- 34 دسل = صل.....
- 6 دسل و 1 صل = صل.....
- 4 ل و 3 دسل = صل.....
- 150 صل = ل..... و دسل.....
- 75 صل = دسل..... و صل.....
- 185 صل = ل..... و دسل..... و صل.....
- 26 دسل و 5 صل = ل..... و دسل..... و صل.....
- 100 صل = دسل.....
- 100 صل = ل.....

## 5 . اكتب في كل فراغ العدد المناسب :

- 3 هم + 1 دكم = .....م
- 18 دكم = .....م
- 1 هم و 5 دكم = .....م
- 4 هم و 3 دكم = .....م
- 170 م = .....هم و .....دكم
- 65 دكم = .....هم و .....دكم
- 341 م = .....هم و .....دكم و .....م
- 24 دكم و 5 م = .....هم و .....دكم و .....م
- 100 م = .....دكم
- 100 م = .....هم

## 6 . اكتب في كل فراغ العدد المناسب :

- 4 هل + 2 دكل = .....ل
- 25 دكل = .....ل
- 2 هل و 4 دكل = .....ل
- 3 هل و 5 دكل = .....ل
- 260 ل = .....هل و .....دكل
- 15 دكل = .....هل و .....دكل
- 224 ل = .....هل و .....دكل و .....ل
- 85 دكل و 3 ل = .....هل و .....دكل و .....ل
- 100 ل = .....دكل
- 100 ل = .....هل

الاسم واللقب:

.....

القسم: .....

السنة الرابعة  
المادة: الحساب الذهني

دائرة الجريسة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....

1 - أنجز ذهنيًا:

العدد	العملية	
0.5/.....	..... - 105 X 100	1
0.5/.....	نصف 40000 هو .....	2
0.5/.....	3 كغ = رطل + ..... غ	3
0.5/.....	ثلث العدد 90 هو .....	4
0.5/.....	أضع في إطار الإجابة الصحيحة (هناك جواب واحد صحيح لكل عملية رياضية)	5
	2460 أو 2952 أو 29780 - 12 X 246	
0.5/.....	5700 أو 58140 أو 5814 - 102 x 57	
0.5/.....	4 هل ونصف = .....	6
0.5/.....	ما هي مساحة مستطيل (بالجسر المربع) إذا كان طوله 45 م وعرضه 20 م ؟	7
	.....	

المجموع = ..... / 4

أقوم بالعمليات التالية ذهنياً:

$$\dots\dots\dots = 100 * 256 \quad 0.5$$

$$\dots\dots\dots = 10 * 3251 \quad 0.5$$

$$\dots\dots\dots = 1000 * 23 \quad 0.5$$

أحدد وحدة الرقم المسطر:

12دسل      2510مل      365صل      0.5

أقوم بالتحويلات التالية:

$$1 \text{ كم} = \dots\dots\dots \text{ م} \quad 0.5$$

$$1 \text{ هم} = \dots\dots\dots \text{ صم} \quad 0.5$$

أقوم بالعمليات التالية ذهنياً:

$$\dots\dots\dots = 100 * 256 \quad 0.5$$

$$\dots\dots\dots = 10 * 3251 \quad 0.5$$

$$\dots\dots\dots = 1000 * 23 \quad 0.5$$

أحدد وحدة الرقم المسطر:

12دسل      2510مل      365صل      0.5

أقوم بالتحويلات التالية:

$$1 \text{ كم} = \dots\dots\dots \text{ م} \quad 0.5$$

$$1 \text{ هم} = \dots\dots\dots \text{ صم} \quad 0.5$$



## حساب ذهني السنة الثالثة

نجاهني

### 1. أحسب :

$..... = 2 \times 2$

$..... = 1 \times 3$

$..... = 3 \times 3$

$..... = 1 \times 4$

$..... = 4 \times 3$

$..... = 1 \times 2$

$..... = 1 \times 5$

$..... = 5 \times 2$

$..... = 3 \times 5$

$..... = 2 \times 4$

$..... = 2 \times 6$

$..... = 1 \times 5$

$..... = 3 \times 5$

$..... = 1 \times 6$

$..... = 7 \times 3$

$..... = 1 \times 7$

$..... = 6 \times 5$

$..... = 8 \times 2$

$..... = 3 \times 8$

$..... = 4 \times 7$

### 2. أكمل تعمير الجدول التالي :

7	6	5	4	3	2	1	x
.	.	15	.	.	6	.	3
.	.	.	16	.	.	4	4

### 3 . أكتب في كل فراغ العدد المناسب :

- 1 م + 2 دسم = صم.....
- 25 دسم = صم.....
- 3 دسم و 4 صم = صم.....
- 4 م و 3 دسم = صم.....
- 120 صم = م..... و دسم.....
- 85 صم = دسم..... و صم.....
- 285 صم = م..... و دسم..... و صم.....
- 87 دسم و 5 صم = م..... و دسم..... و صم.....
- 100 صم = دسم.....
- 100 صم = م.....

### 4 . أكتب في كل فراغ العدد المناسب :

- 2 ل + 5 دسل = صل.....
- 34 دسل = صل.....
- 6 دسل و 1 صل = صل.....
- 4 ل و 3 دسل = صل.....
- 150 صل = ل..... و دسل.....
- 75 صل = دسل..... و صل.....
- 185 صل = ل..... و دسل..... و صل.....
- 26 دسل و 5 صل = ل..... و دسل..... و صل.....
- 100 صل = دسل.....
- 100 صل = ل.....

## 5 . اكتب في كل فراغ العدد المناسب :

$$3 \text{ هم} + 1 \text{ دكم} = \text{.....م}$$

$$\text{.....م} = 18 \text{ دكم}$$

$$\text{.....م} = 1 \text{ هم و } 5 \text{ دكم}$$

$$\text{.....م} = 4 \text{ هم و } 3 \text{ دكم}$$

$$\text{.....م} = \text{.....هم و .....دكم}$$

$$\text{.....م} = \text{.....هم و .....دكم}$$

$$\text{.....م} = \text{.....هم و .....دكم و .....م}$$

$$\text{.....م} = \text{.....هم و .....دكم و .....م}$$

$$\text{.....م} = \text{.....دكم}$$

$$\text{.....م} = \text{.....هم}$$

## 6 . اكتب في كل فراغ العدد المناسب :

$$4 \text{ هل} + 2 \text{ دكل} = \text{.....ل}$$

$$\text{.....ل} = 25 \text{ دكل}$$

$$\text{.....ل} = 2 \text{ هل و } 4 \text{ دكل}$$

$$\text{.....ل} = 3 \text{ هل و } 5 \text{ دكل}$$

$$\text{.....ل} = \text{.....هل و .....دكل}$$

$$\text{.....ل} = \text{.....هل و .....دكل}$$

$$\text{.....ل} = \text{.....هل و .....دكل و .....ل}$$

$$\text{.....ل} = \text{.....هل و .....دكل و .....ل}$$

$$\text{.....ل} = \text{.....دكل}$$

$$\text{.....ل} = \text{.....هل}$$

## حساب ذهني س 5

ابحث عن اكبر عدد عشري جزؤه العشري يتكون من

رقمين محصور بين 10.5 و 10.6

ابحث عن اصغر عدد عشري محصور بين 0.107 و

0.109 جزؤه العشري يتكون من 3 ارقام .

احسب الجذاءات التالية

$$= 0.2 \times 1.1$$

$$= 0.1 \times 5.5$$

$$= 0.01 \times 6.73$$

$$= 0.01 \times 9.3$$

$$= 0.01 \times 71.01$$

$$= 0.001 \times 510.8$$

$$= 6 : 6.084$$

ابحث عن العدد الصحيح الطبيعي السابق

مباشرة لـ 8.06

ابحث عن العدد الصحيح الطبيعي اللاحق

$$1708 = \dots \times 17.080$$

$$6017 = 1000 \times \dots$$

$$12.03 \text{ م} = \dots \text{ مم}$$

$$76 \text{ م} \text{ و } 3 \text{ مم} = \dots \text{ م}$$

$$\frac{87}{100} \text{ دسم} = \dots \text{ صم}$$

احسب بالصم قيس المحيط

مربع قيس ضلعه بالصم 1.5

مستطيل بعديه 120 مم و 80 مم

مثلث متقايس الأضلاع ضلعه بالم 0.2

مربع قيس ضلعه بالدسم 1.4

أحول

$$1 \text{ س و ربع} = \dots \text{ دق}$$

$$2 \text{ دق و نصف} = \dots \text{ ث}$$

$$\frac{3}{4} \text{ الساعة} = \dots \text{ دق}$$

لقطع نفس المسافة قضى احمد  $\frac{2}{3}$  س و قضى

أمين 39 دق و 50 ث أيهما أسرع .

$$= 0.3 \times 8$$

$$= 0.001 \times 2196$$

$$= \frac{5.149}{0.001}$$

$$= 100 \times 45.3$$

### حساب ذهني س 5

$$= 15.2 - 615.2$$

$$= 1 \text{ س و } 20 \text{ دق } \times 3$$

$$= 5 \text{ س و } 15 \text{ دق } \times 5$$

$$= 12 \text{ دق } \times 10$$

$$= 15 * 320$$

$$= 15 * 380$$

5 س - 4 ساعات ونصف

مكمل 16.5 ل 17.75 هو

### حساب ذهني س 5

$$= 100 \times \text{مم } 210$$

$$= 10 \times \text{صم } 308$$

## حساب ذهني س 5

$$5.34 - \dots - 5.32$$

$$= 7.12 - 7.20$$

$$1.45 = \dots \times 14.5$$

$$= 2.25 - 15.25$$

$$\frac{3}{4} \text{ س} + \dots \text{ دق} = 1 \text{ س}$$

$$= 100 \times 3.27$$

العدد الصحيح الذي يأتي مباشرة قبل 418.95

مكمل 99.5 ل 100 هو

## حساب ذهني س 5

$$86.5 = \dots + 85.2$$

$$= 1 \text{ س} + \frac{3}{4} \text{ س}$$

$$= 9.20 - 19.2$$

## حساب ذهني س5

طن	= 850 كغ
ها	= 153 آر
1س و ..... دق	= 97 دق
	= $10 * 59.04$
	= 100: 216
	= $0.1 * 5.09$
احول كل كتابة كسرية الى عدد عشري	
	92
	<u>1000</u>
	<u>3145</u>
	100

اكتب الوحدة المناسبة 23.1 هم = .....2310

اكتب الوحدة المناسبة 150 دق + 30.... = .....3

ابحث عن محيط ارض مربعة الشكل قيس

ضلعها بالكم 0.2



اكتب بالأرقام

الساعة الخامسة الإربع

الساعة الثامنة إلا الثلث

أحسب ما يلي

ساعة و نصف + ساعة و ربع

ساعة و نصف - ثلث الساعة

انجز ذهنيا

$$= 0.1 \times 90.5$$

$$= 0.01 : 17.3$$

اكتب العدد الناقص  $0.84 \times \dots = 0.0084$

أحول العدد الكسري إلى عدد عشري  $\frac{3}{25}$

ما هو العدد الصحيح مباشرة بعد 19.01

$$= 0.1 : 69.09$$

$$= 100 : 45$$

$$= 0.01 \times 8700$$

$$= 1000 \times 127.08$$

ما هو أصغر عدد عشري محصور بين 18.04 و

18.05 جزؤه العشري يتكون من 3 أرقام

ما هو العدد الصحيح الطبيعي الذي يأتي بعد

العدد العشري 809.99

نَجَّحْنِي

أحول	
م	137.5 صم
مم	70.030 دسم
صم	5.20 دسم

هل يمكن وضع بطاقة بريدية مستطيلة الشكل بعدها 1 دسم و 7 صم في ظرف مستطيل الشكل قيس بعديه بالصم 140 و 100

احسب ما يلي	
	= 10: 409
	=100: 1540
	=100: 3
	=1000: 1219
	=10: 69.09

	مباشرة لـ 71.5
	ابحث عن العدد الصحيح الطبيعي السابق مباشرة لـ 13.999
	ابحث عن العدد الصحيح الطبيعي اللاحق مباشرة لـ 25.13

## حساب ذهني السنة الخامسة الثلاثي الثاني

نَجْهِي

- 1/ 75 آر = صأ.....
- 2/ 200 آر = ها.....
- 3/ 240 ق = طن.....
- 4/ ربع قنطار = كغ.....
- 5/ 150 ل = دكل.....
- 6/ ربع ساعة = دقيقة.....
- 7/ ساعة ونصف = دقيقة.....
- 8/ 1 ساعة = ثانية.....

- 
- 1/ 75 آر = صأ.....
  - 2/ 200 آر = ها.....
  - 3/ 240 ق = طن.....
  - 4/ ربع قنطار = كغ.....
  - 5/ 150 ل = دكل.....
  - 6/ ربع ساعة = دقيقة.....
  - 7/ ساعة ونصف = دقيقة.....
  - 8/ 1 ساعة = ثانية.....

نَجْهِي

- 1/ 75 آر = ..... صآ
- 2/ 200 آر = ..... هآ
- 3/ 240 ق = ..... طن
- 4/ ربع قنطار = ..... كغ
- 5/ 150 ل = ..... دكل
- 6/ ربع ساعة = ..... دقيقة
- 7/ ساعة ونصف = ..... دقيقة
- 8/ 1 ساعة = ..... ثانية
-

المدرسة الابتدائية تليل العجة	اختبار في مادة الحساب الذهني	الاسم : اللقب : السنة السادسة
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------

أنجز العمليات التالية :

$$\dots\dots\dots = 0,001 \times 17508$$

$$\dots\dots\dots = 0,0001 : 0,72$$

أنجز ما يلي

$$45 \text{ دق} \times 2 = \dots\dots\dots \text{ دق} = \dots\dots\dots \text{ س} \text{ و } \dots\dots\dots \text{ دق}$$

$$9 \text{ ث} \times 11 = \dots\dots\dots \text{ ث} = \dots\dots\dots \text{ دق} \text{ و } \dots\dots\dots \text{ ث}$$

أحول

$$\dots\dots\dots 12000 \text{ صا} = 1,2 \dots\dots\dots$$

$$19 \text{ ها} = \dots\dots\dots \text{ م}^2$$

أضع اسم متوازي الأضلاع المناسب

\*متوازي أضلاع له قطران متعامدان وغير متقايسان :

.....

\*متوازي أضلاع له أربعة زوايا قائمة وقطران متقايسان

يتقطعان في النصف : .....



المادة : رياضيات  
(حساب ذهني)

المستوى : السنة السادسة

التمرين 1 :

ع / ر	التعليمة	إجابة التلميذ(ة)	العدد المُستد	النقاط
- 1	ما هو أصغر مضاعف مشترك للعددين 3 و 15 دون اعتبار الصفر ؟	.....	.....	0,5
- 2	أحسب $15,26 \times 1000$ .	.....	.....	0,5
- 3	ما هو باقي قسمة العدد 141 على 3 .	.....	.....	0,5
- 4	أحسب $120 \times 0,5$ .	.....	.....	0,5
- 5	أقارن بين 1,35 و $\frac{15}{20}$	.....	.....	0,5
- 6	أحوّل 150 م <sup>2</sup> إلى الأري.	.....	.....	0,5
- 7	ما هو خارج قسمة العدد 35 : 0,1 ؟	.....	.....	0,5
- 8	أحصر $\frac{8}{7}$ بين عددين صحيحين طبيعيين.	.....	.....	0,5

من 0 إلى 4

المادة : رياضيات  
(حساب ذهني)

المستوى : السنة السادسة

التفريغ عدد 1 :

ع / ر	التعليمة	إجابة التلميذ(ة)	العدد المستند	النقاط
- 1	ما هو باقي قسمة 146 على 3 ؟	.....	.....	0,5
- 2	اكتب عدداً عشرياً محصوراً بين العددين : $7,01 > \dots > 7,03$ .	.....	.....	0,5
- 3	أنمّم بالعدد المناسب : $0,6 + \dots = 1$ .	.....	.....	0,5
- 4	أقارن بين العددين الكسريين : $\frac{5}{4} \cdot \frac{5}{7}$	.....	.....	0,5
- 5	أزيد الرقم المناسب إلى العدد ليكوّن مضاعفاً لـ 9 : $6 \cdot 42$	.....	.....	0,5
- 6	أوجد 25 % من 120 د.	.....	.....	0,5
- 7	اكتب مكمل $\frac{3}{10}$ م إلى 1 م.	.....	.....	0,5
- 8	أنجز العملية : $0,1 \times 6,5 = \dots$	.....	.....	0,5

4.110 م

المادة : رياضيات  
(حساب ذهني)

المستوى : السنة السادسة

التفريغ عدد 1 :

ع / ر	التعليمة	إجابة التلميذ (ة)	العدد المستند	النقاط
- 1	أحسب $100 \times 7,5$	.....	.....	0,5
- 2	أحصر العدد 3,60 بين عددين عشريين باختيار رقمين بعد الفاصلة.	.....	.....	0,5
- 3	أحسب $24 : 0,01$ .	.....	.....	0,5
- 4	أحسب طول $\frac{1}{5}$ كم بوخدة المتر.	.....	.....	0,5
- 5	أكمل الشطخ بالعدد المناسب $1 = \dots \times \frac{3}{21}$	.....	.....	0,5
- 6	سيارة مغدل سرعتها 80 كم /س. كم تقطع خلال 15 دق.	.....	.....	0,5
- 7	أحوّل إلى الها 5416 م <sup>3</sup> .	.....	.....	0,5
- 8	أحسب $125 + 19 = \dots$	.....	.....	0,5

نجاهني



المادة : رياضيات  
(حساب ذهني)  
المستوى : السنة السادسة

التمرين عدد 1 :

ع / ر	التعليمة	إجابة التلميذ(ة)	العدد المسند	النقاط
- 1	أي العددين الكسريين أكبر $\frac{7}{5}$ أو $\frac{7}{6}$ ؟	.....	.....	0,5
- 2	أحضر العدد 34 بين مضاعفين متتاليين للعدد 7.	.....	.....	0,5
- 3	حوّل 1,4 آر إلى المتر المربع.	.....	.....	0,5
- 4	أحوّل 1,7 ق إلى الكغ.	.....	.....	0,5
- 5	أحوّل 132 دقيقة إلى ساعات ودقائق.	.....	.....	0,5
- 6	أكمل بالعدد الكسري المناسب $1 + \frac{5}{7} =$	.....	.....	0,5
- 7	أحسب $100 : 42 = \dots$	.....	.....	0,5
- 8	أحسب $10 : 12,75 = \dots$	.....	.....	0,5

نجاهني