

حساب ذهني

سنة ثانية

محمد برهومي

تمرين 1

أكتب بالحروف الأعداد التالية

98 : 52 :

67 : 39 :

أكمل تعبير الجدول بما يناسب :

60	ضعف العدد
.....	16	40	10	العدد
.....	نصف العدد

قارن باستخدام الرمز المناسب = أو < أو >

98.....89

32.....10+22

19+70.....80

09.....90

يملك مراد 80 مي , اشترى قطعة حلوى بـ 20 مي كم بقي لديهمي

عند تاجر 65 بيضة تكسرت له 20 بيضة كم بيضة بقيت لهبيضة

سنة ثانية

محمد برهومي

أربط بين الأعداد و حروفها .

94*

*تسعة و ستون *

100*

*عشرة *

69 *

*أربعة و تسعون *

10 *

*مائة *

أرتب الأعداد التالية تصاعديا .

08- 59 – 61 – 83 - 18 - 20+62

.....

ألاحظ التّمشي ثمّ واصل العد.

....	50	45
------	----	----	------	------	------	------

.....	20	17
-------	------	------	-----	----	----	------

أكمل الفراغ بالعدد السّابق و العدد اللاحق :

العدد اللاحق	العدد	العدد السّابق
.....	70
.....	59
.....	30
.....	49
.....	59

وضعيات تقييميه

وضعية 1:

باع تاجر في اليوم الاول 35 بيضة و في اليوم الثاني 55 بيضة
كم باع التاجر من بيضة في اليمين معاً.

.....
...
.....
=

$$..... = +$$

وضعية 2:

في عيد الشجرة , غرس أحمد 25 شجرة , كما زرعت اخته رانية أكثر
منه بـ 17 شجرة .

.....
...
.....
=

(1) ماهو عدد الاشجار التي غرسها رانية .

$$.....$$

(2) أحسب عدد الاشجار التي غرسها احمد و اخته في الجملة .

.....
...
.....
=

$$.....$$

(3) أرتب الأعداد العملية تصاعدياً .

$$.....$$

وضعية 3:

معدل عمر معلّمتي 35 سنة و معدل عمر معلّمي 32 سنة

.....
...
.....
=

ماهو معدل عمر معلّمي و معلّمتي معاً.

$$.....$$

وضعية: 4

طلب الاب من ابنه ان يعدّ أشجار الرّمان و أشجار الخوخ فوجدها كالآتي .

اشجار الرّمان	اشجار الخوخ
17	56

(1) أحسب عدد الاشجار في التي عدّها الابن :

.....

 =

(2) أرتب الاعداد العملية تنازليا .

وضعية: 5

20 5 2 5 10

أعطاني جدي هذا المبلغ

كما اعطى لأخي مبلغا **يفوق** مبلغي بـ12مي.

(1) احسب المبلغ الذي اعطاني اياه جدي .

(2) احسب المبلغ الذي بحوزة اختي .

(3) أمثل مبلغ أختي بثلاثة قطع نقدية .

○ ○ ○

(3) احسب المبلغ الذي املكه انا و اختي معا .

.....

(4) أرتب الاعداد العملية تصاعديا .

.....

(5) ذهبنا الى المغازة المجاورة بغيتا في شراء مرطبة ثمنها 92مي

هل يمكننا شراء المرطبة و لماذا ؟

.....

وضعية :6

في عطلة الشتاء قرر حازم و مراد و اميرة زيارة ضيعة
جدّهم .حيث سرر بلقائهم و اخذهم الى زربته الكبيرة فيها
التي يوجد حيوانات متنوعة .

نوع الحيوانات	خرفان	أبقار	معزاة
عدد الحيوانات	19	48	26

(1) احسب عدد الخرفان و الابقار.

.....

2) احسب عدد الابقار و المعزات .

.....

3) احسب عدد الخرفان و المعزات .

.....

4) احسب العدد الجملي للحيوانات .

.....

اعطاهم جهم مبالغ مالية مختلفة . حيث اعطى لحازم 28 مي ,
و اعطى لمراد مبلغا **يفوق** مبلغ حازم بـ 14 مي , كما اعطى
لحفيدته اميرة مبلغا **يفوق** مبلغ مراد بـ 18 مي .

1) احسب المبلغ الذي حصل عليه مراد .

.....

2) امثل مبلغ مراد باقل عدد ممكن من القطع النقدية .

.....

3) احسب المبلغ الذي تحصلت عليه اميرة .

.....

4) امثل مبلغ اميرة بقطعتين نقديتين .

.....

6) ارتب الاعداد العملية تنازليا .

.....

7) احسب مبلغ حازم و مراد معا .

.....

8) اراد الاطفال شراء مصاصة حلوى بـ 35مي

من يستطيع من الاطفال شراء المصاصة و لماذا؟

..... مراد شراء مصاصة الحلوى لان

..... اميرة شراء مصاصة الحلوى لان

..... حازم شراء مصاصة الحلوى لان

حساب ذهني

سنة ثانية
محمد برهومي

تمرين 1

أكتب بالحروف الأعداد التالية

98 :ثمانية و تسعون 52 : اثنان و خمسون

67 :سبعة و ستون 39 : تسعة و ثلاثون

أكمل تعمير الجدول بما يناسب :

60	32	80	20	ضعف العدد
30	16	40	10	العدد
15	8	20	5	نصف العدد

قارن باستخدام الرمز المناسب = أو < أو >

$$89 < 98$$

$$10 + 22 = 32$$

$$80 < 19 + 70$$

$$90 > 09$$

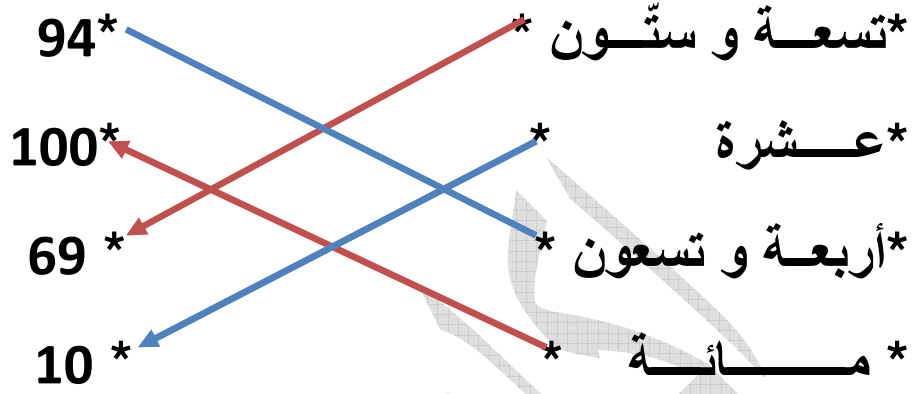
يملك مراد 80 مي , اشترى قطعة حلوى بـ 20 مي كم بقي لديه 60 مي

عند تاجر 65 بيضة تكسرت له 20 بيضة كم بيضة بقيت له 45 بيضة .

سنة ثانية

محمد برهومي

أربط بين الأعداد و حروفها .



أرتب الأعداد التالية تصاعديا .

08- 59 – 61 – 83 - 18 - 20+62

83 > 62+ 20 > 61 > 59 > 18 > 08

ألاحظ التّمشي ثمّ واصل العد.

55	50	45	40	35	30	25
----	----	----	----	----	----	----

33	30	27	23	20	17	14
----	----	----	----	----	----	----

أكمل الفراغ بالعدد السّابق و العدد اللاحق :

العدد اللاحق	العدد	العدد السّابق
71	70	69
60	59	58
31	30	29

سنة ثانية

محمد برهومي

	49	48
	59	58

وضعيّات تقييميه

وضعية 1:

باع تاجر في اليوم الاول 35 بيضة و في اليوم الثاني 55 بيضة
كم باع التّاجر من بيضة في اليمين معاً.

$$90 = 55 + 35 \text{ بيضة}$$

وضعية 2:

في عيد الشّجرة , غرس أحمد 25 شجرة , كما زرعت اخته رانية أكثر
منه بـ 17 شجرة .

(1) ماهو عدد الاشجار التي غرسها رانية .

$$42 = 17 + 25 \text{ شجرة}$$

(2) أحسب عدد الاشجار التي غرسها احمد و اخته في الجملة .

$$67 = 25 + 42 \text{ شجرة}$$

(3) أرتب الأعداد العملية تصاعدياً .

$$67 > 42 > 25$$

وضعية 3:

معدل عمر معلّمتي 35 سنة و معدل عمر معلّمي 32 سنّة

سنة ثانية
محمد برهومي

ماهو معدل عمر معلّمي و معلّمتي معًا.

$$67 = 32 + 35 \text{ سنة}$$

وضعية: 4

طلب الاب من ابنه ان يعدّ أشجار الرّمان و أشجار الخوخ فوجدها كالآتي .

اشجار الرّمان	اشجار الخوخ
17	56

(1) أحسب عدد الاشجار في التي عدّها الابن :

$$73 = 17 + 56 \text{ شجرة}$$

(2) أرتب الاعداد العملية تنازليا .

$$17 < 56 < 73$$

وضعية: 5

20	5	2	5	10
----	---	---	---	----

أعطاني جدي هذا المبلغ

كما اعطى لأخي مبلغا **يفوق** مبلغي بـ 12مي.

(1) احسب المبلغ الذي اعطاني اياه جدي .

$$42 = 2 + 5 + 5 + 20 + 10 \text{ مي}$$

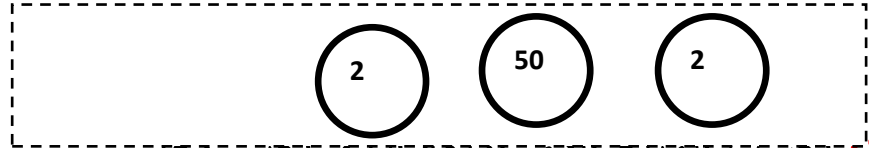
(2) احسب المبلغ الذي بحوزة اختي .

سنة ثانية

محمد برهومي

$$54 = 12 + 42$$

(3) أمثل مبلغ أختي بثلاثة قطع نقدية .



(3) احسب المبلغ الذي أمته أنا و أختي معا .

$$96 = 42 + 54$$

(4) أرتب الاعداد العملية تصاعديا .

$$96 > 54 > 42$$

(5) ذهبنا الى المغازة المجاورة بغيثا في شراء مرطبة ثمنها 92مي

هل يمكننا شراء المرطبة و لماذا ؟

نعم نستطيع شراء المرطبة لان 96مي أكبر 92مي .

وضعية :6

في عطلة الشتاء قرر حازم و مراد و اميرة زيارة ضيعة
جدّهم . حيث سرر بلقائهم و اخذهم الى زربته الكبيرة فيها
التي يوجد حيوانات متنوعة .

مغزاة	أبقار	خرفان	نوع الحيوانات
-------	-------	-------	---------------

26	48	19	عدد الحيوانات
----	----	----	---------------

(1) احسب عدد الخرفان و الابقار.

$$.57=48+19$$

سنة ثانية

محمد برهومي

(2) احسب عدد الابقار و المعزات .

$$.74=26+48$$

(3) احسب عدد الخرفان و المعزات .

$$.45=26+19$$

(4) احسب العدد الجملي للحيوانات .

$$93=26+48+19$$

اعطاهم جهم مبالغ مالية مختلفة . حيث اعطى لحازم 28مي ,
و اعطى لمراد مبلغا **يفوق** مبلغ حازم بـ 14مي , كما اعطى
لحفيدته اميرة مبلغا **يفوق** مبلغ مراد بـ 18مي .

(1) احسب المبلغ الذي حصل عليه مراد.

$$42=14+28$$

(2) امثل مبلغ مراد باقل عدد ممكن من القطع النقدية .

20

20

2

سنة ثانية

محمد برهومي

3) احسب المبلغ الذي تحصلت عليه اميرة .

$$60 = 18 + 42 \text{ مي}$$

4) امثل مبلغ اميرة بقطعتين نقديتين .

50

10

6) ارتب الاعداد العملية تنازليا .

$$18 < 42 < 60$$

7) احسب مبلغ حازم و مراد معا .

$$70 = 42 + 28 \text{ مي}$$

8) اراد الاطفال شراء مصاصة حلوى بـ 35 مي

من يستطيع من الاطفال شراء المصاصة و لماذا؟

يستطيع مراد شراء مصاصة الحلوى لان 42 مي اكبر من 35 مي.

تستطيع اميرة شراء مصاصة الحلوى لان 60 مي اكبر من 35 مي

لا يستطيع حازم شراء مصاصة الحلوى لان 28 مي اصغر من
35مي .

كلامية الأناج