

الإيداع القانوني: 2015MO4556

ردمك: 3-850-36-9954-987

الطبعة:



دار أبي رقرقر للطبعة والنشر

10 شارع العلويين رقم 3، حسان - الرباط

الهاتف: 05 37 20 75 83 - الفاكس: 05 37 20 75 89

E-mail : editionsbouregreg2015@gmail.com

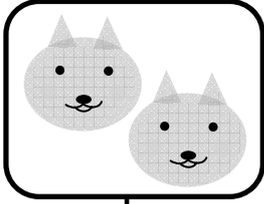
فهرس التمارين

- 3 فهرس التمارين
- 6 الأعداد من 1 إلى 5
- 7 الأعداد من 6 إلى 9
- 8 مقارنة أعداد (ما بين 0 و 9)
- 9 الجمع: المفهوم
- 10 الجمع : مجموع عددين أصغر أو يساوي 5
- 11 الجمع: المجموع أصغر أو يساوي 9
- 12 الطرح: المفهوم
- 13 الطرح (1)
- 14 الطرح (2)
- 15 الأعداد من 10 إلى 99 (1)
- 16 الأعداد من 10 إلى 99 (2)
- 17 مقارنة الأعداد
- 18 الجمع: المجموع يساوي 10
- 19 الجمع: عدد من رقم واحد + عدد من رقم واحد (1)
- 20 الجمع: عدد من رقم واحد + عدد من رقم واحد (2)
- 22 الجمع في وضع عمودي دون احتفاظ (1)
- 23 الجمع في وضع عمودي دون احتفاظ (2)
- 25 الجمع في وضع عمودي مع الاحتفاظ
- 26 عمليات جمع متنوعة (1)
- 27 عمليات جمع متنوعة (2)
- 28 عمليات طرح: الحد الأول من 11 إلى 19 والحد الثاني من رقم واحد
- 29 الطرح في وضع عمودي بدون احتفاظ (عدان من رقمين)
- 32 عمليات طرح متنوعة (1)
- 33 عمليات طرح متنوعة (2)

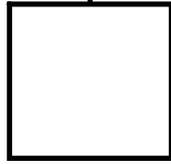
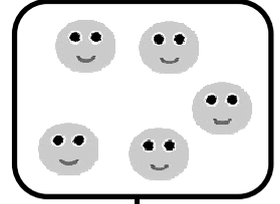
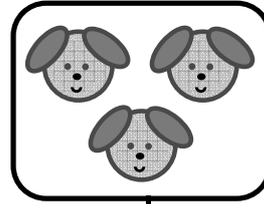
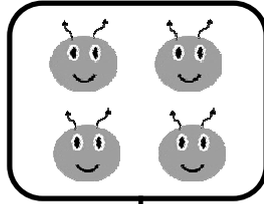
- 34 الأعداد من 0 إلى 999
- 35 مقارنة وترتيب الأعداد من 0 إلى 999 (1)
- 36 مقارنة وترتيب الأعداد من 0 إلى 999 (2)
- 37 الجمع في وضع عمودي دون احتفاظ لعددتين مكونين من 3 أرقام
- 38 الجمع في وضع عمودي دون احتفاظ لعددتين مكونين من أرقام عددها مختلف
- 40 الجمع بالاحتفاظ لعددتين من 3 أرقام (1) (في السطر الثاني احتفاظ واحد 1)
- 43 الجمع في وضع عمودي مع الاحتفاظ (عدداً مكونان من أرقام مختلفة)
- 44 عمليات جمع متنوعة (1)
- 45 عمليات جمع متنوعة (2)
- 46 الطرح في وضع عمودي بدون احتفاظ (أعداد من 3 أرقام)
- 48 الطرح عمودياً مع الاحتفاظ مرة واحدة
- 49 الطرح عمودياً بالاحتفاظ مرتين
- 50 طرح عددين عدد أرقامهما مختلف
- 52 الطرح مع عددين مكونين من أرقام مختلفة مع الاحتفاظ
- 53 عمليات طرح متنوعة (1)
- 54 عمليات طرح متنوعة (2)
- 55 الأعداد من 0 إلى 9999 (1)
- 56 الأعداد من 0 إلى 9999 (2)
- 57 مقارنة الأعداد (1)
- 58 مقارنة الأعداد (2)
- 59 عمليات جمع متنوعة لعددتين مجموعهما أصغر أو يساوي 9999 (1)
- 60 عمليات جمع متنوعة لعددتين مجموعهما أصغر أو يساوي 9999 (2)
- 61 عمليات طرح متنوعة (1)
- 62 عمليات طرح متنوعة (2)
- 63 الأعداد من 0 إلى 99999
- 64 الأعداد من 0 إلى 999999
- 65 الملايين
- 66 مقارنة الأعداد (1)

- 67 مقارنة الأعداد (2)
- 68 عمليات جمع متنوعة (1) المجموع أصغر أو يساوي 999 999
- 69 عمليات جمع متنوعة (2) المجموع أصغر أو يساوي 999 999
- 70 عمليات طرح متنوعة فرقها أصغر أو يساوي 999999 (1)
- 71 عمليات طرح متنوعة فرقها أصغر أو يساوي 999999 (2)

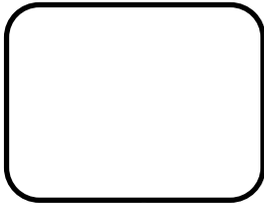
1 أكتب العدد المناسب في كل بطاقة كما في المثال:



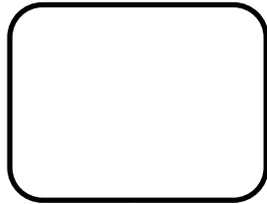
2



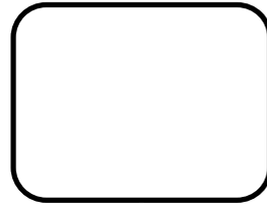
2 أرسم أقراصًا حسب العدد المكتوب في البطاقة:



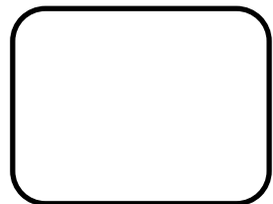
5



1

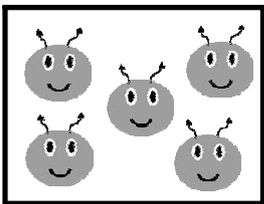


4

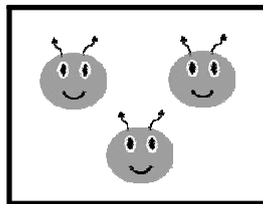


3

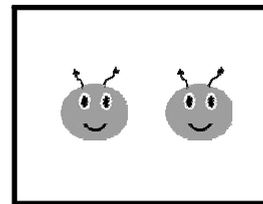
3 أصل بخط بين المجموعة والبطاقة المناسبة:



2

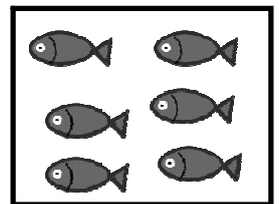
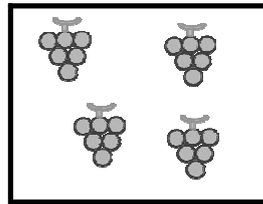
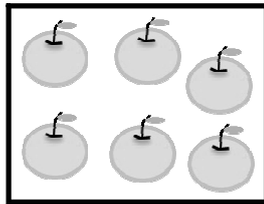
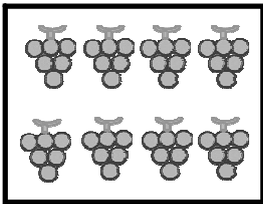
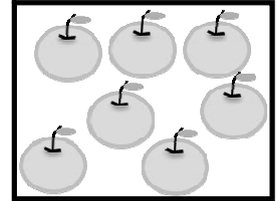
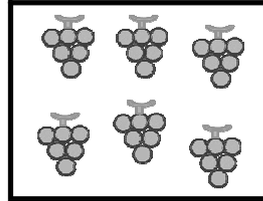
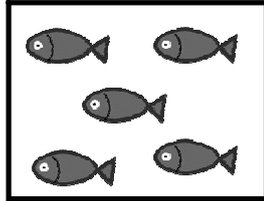
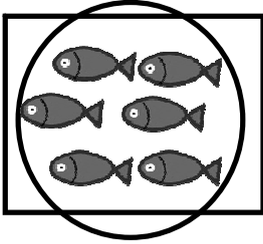


3

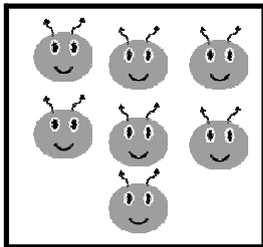


5

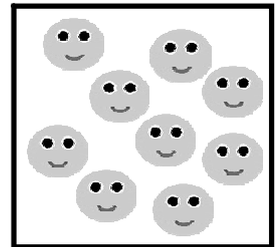
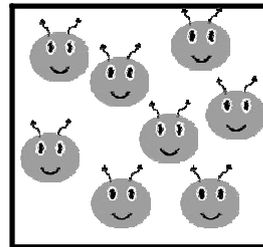
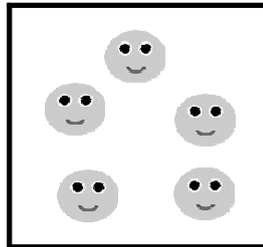
1 أُحِيطُ بِدَائِرَةٍ الْمَجْمُوعَاتِ الَّتِي عَدَدُ عَنَاصِرِهَا هُوَ 6 كَمَا فِي الْمِثَالِ:



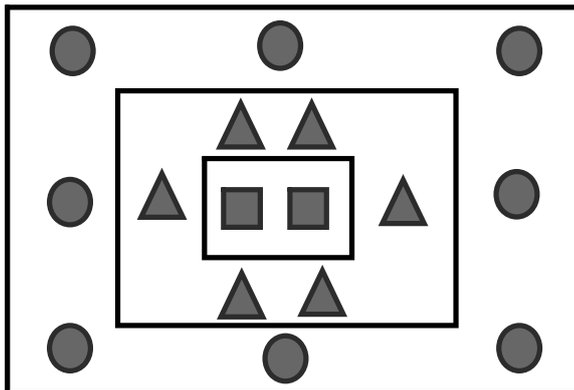
2 أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي كُلِّ بَطَّاقَةٍ كَمَا فِي الْمِثَالِ:



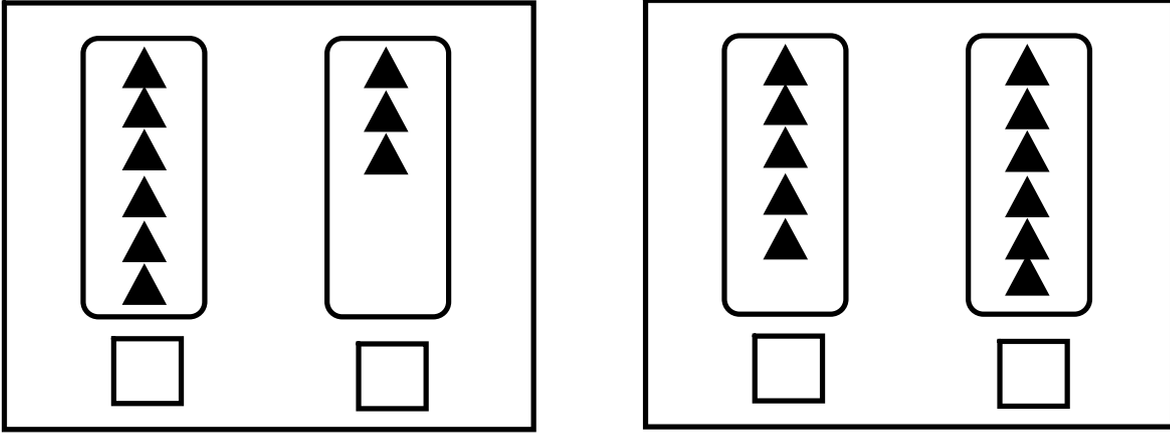
7



3 أَحْسِبُ عَدَدَ الْمُثَلَّثَاتِ وَالْمُرَبَّعَاتِ وَالْأَقْرَاصِ:



1 ضعُ العَلامَةَ (x) تَحْتَ المَجْمُوعَةِ الَّتِي بِهَا أَكْبَرُ عَدَدٍ مِنَ المُنْتَنَاتِ فِي كُلِّ بَطَاقَةٍ:



2 أُحِيطُ بِدَائِرَةِ العَدَدِ الأَصْغَرِ:

5
3
7
4
8
9

> الرَّمْزُ أَرْتَبُ بِاسْتِعْمَالِ 3

6
2
5
9
7

___ > ___ > ___ > ___ > ___

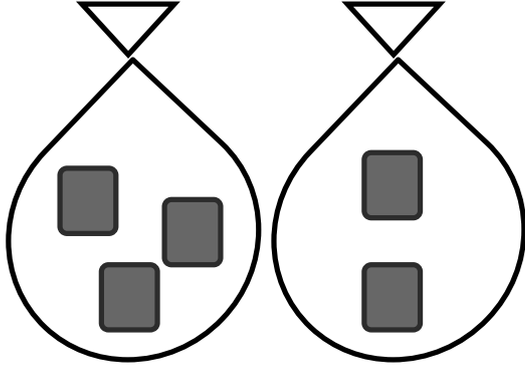
4 أَرْتَبُ بِاسْتِعْمَالِ الرَّمْزِ <:

3
1
6
2
8

___ < ___ < ___ < ___ < ___

الإِسْمُ:	الْجَمْعُ: الْمَفْهُومُ	A-4
		1-4

1 لَدَيْنَا كَيْسَانِ يَحْتَوِي كُلُّ كَيْسٍ مِنْهُمَا عَلَى قِطْعِ حَلْوَى. كَمْ هُوَ مَجْمُوعُ قِطْعِ الْحَلْوَى ؟



عَدَدُ قِطْعِ الْحَلْوَى فِي الْكَيْسِ عَلَى الْيَمِينِ هُوَ: ...

عَدَدُ قِطْعِ الْحَلْوَى فِي الْكَيْسِ عَلَى الْيَسَارِ هُوَ: ...

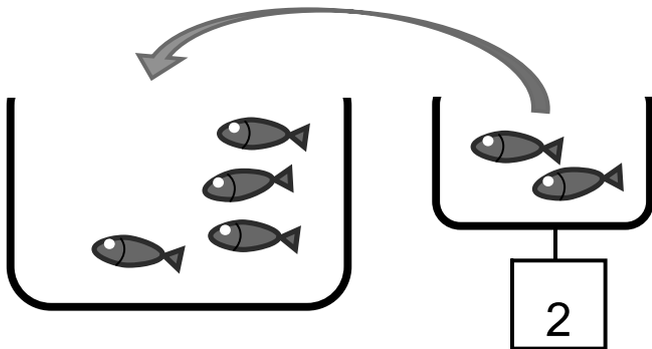
عَدَدُ قِطْعِ الْحَلْوَى فِي الْكَيْسَيْنِ مَعًا هُوَ: ...

وَضْعُ الْعَمَلِيَّةِ

$$... + ... = ...$$

الْجَوَابُ

2 أَفْرَغَ عَلَيَّ حَوْضًا صَغِيرًا يَحْتَوِي عَلَى سَمَكَيْنِ فِي حَوْضٍ كَبِيرٍ يَحْتَوِي عَلَى أَرْبَعَةِ أَسْمَاكٍ. كَمْ سَيُصْبِحُ عَدَدُ الْأَسْمَاكِ بِالْحَوْضِ الْكَبِيرِ؟

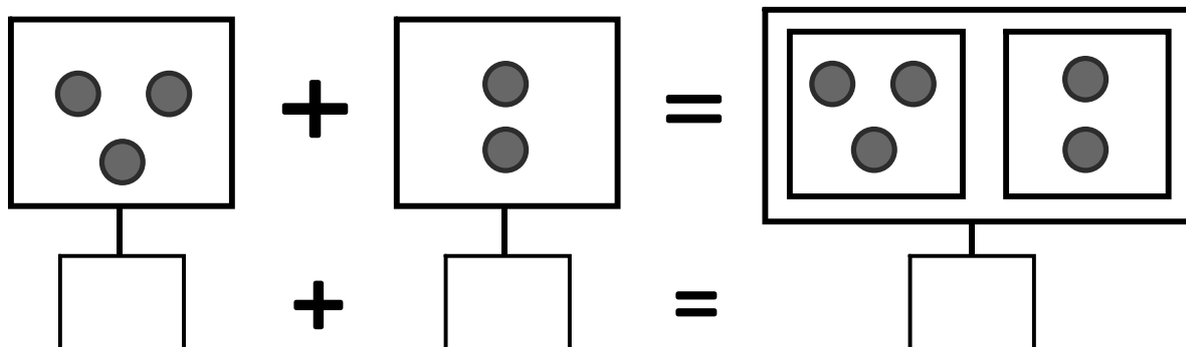


$$... + ... = ...$$

الْجَوَابُ

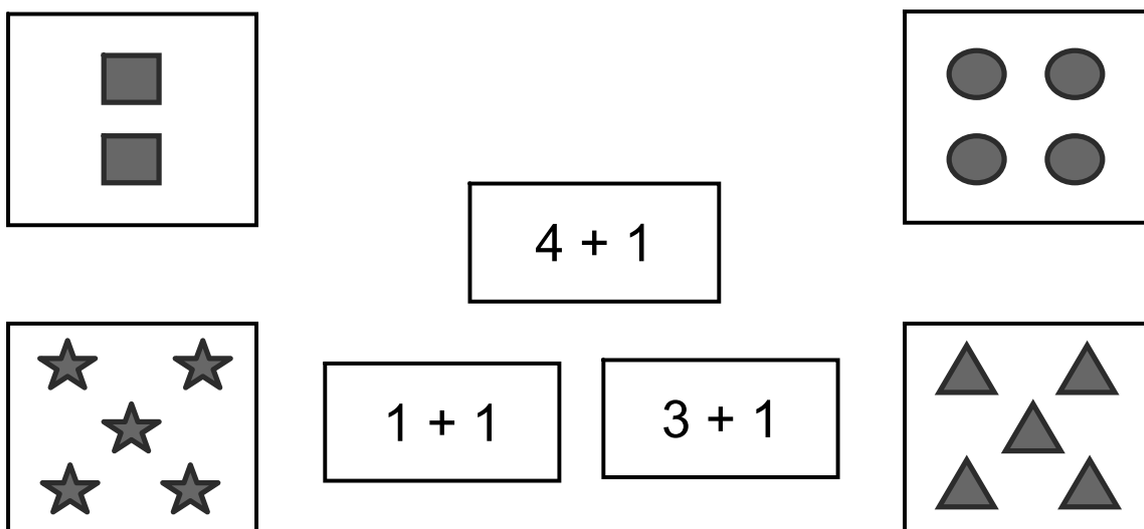
أحسب:

1



أصل بخطِّ الكتابات المتساوية:

2



أحسب مجموع الأعداد الآتية:

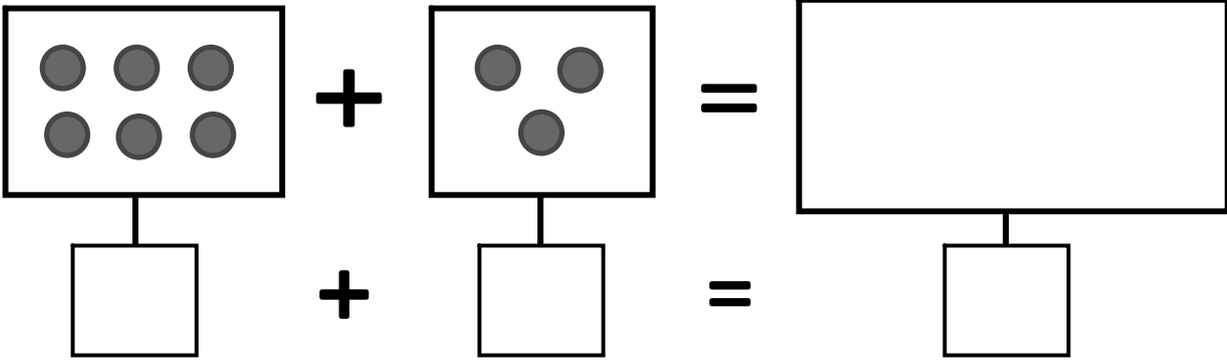
3

$$4 + 1 = \dots ; 3 + 1 = \dots ; 2 + 3 = \dots$$

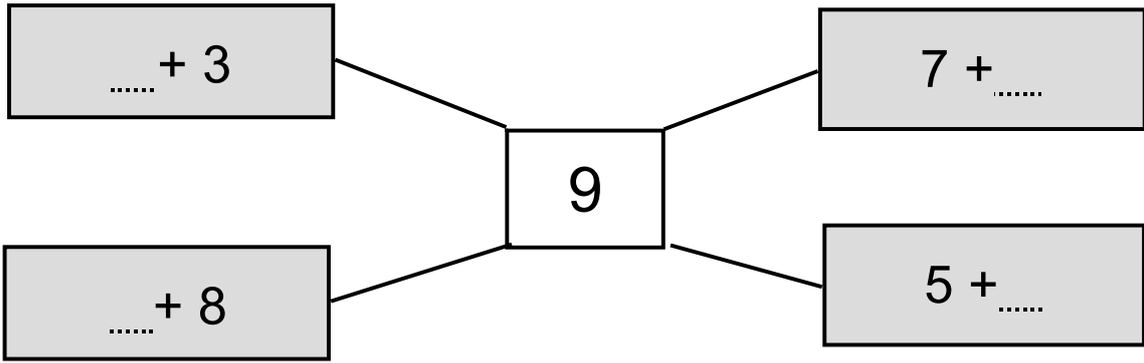
$$2 + 2 = \dots ; 2 + 1 = \dots ; 1 + 4 = \dots$$

$$1 + 3 = \dots ; 1 + 2 = \dots ; 3 + 2 = \dots$$

1 أُنْتِمُ مَا يَلِي:



2 أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ مَكَانَ النُّقْطِ:



3 أَحْسِبُ مَجْمُوعَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ:

$$3 + 5 = \dots \quad 6 + 1 = \dots \quad 2 + 7 = \dots$$

$$2 + 6 = \dots \quad 3 + 3 = \dots \quad 1 + 8 = \dots$$

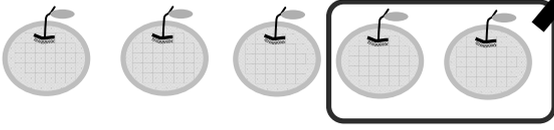
4 أَكْمِلُ الْفَرَاغَ بِمَا يُنَاسِبُ:

$$7 + \dots = 9 \quad ; \quad 3 + \dots = 9$$

$$6 + \dots = 7 \quad ; \quad \dots + 4 = 6$$

الاسم:	الطرح: المفهوم	A-7
		1-7

1 لدينا 5 برتقالات. إذا أكلت برتقتين كم هو الباقي؟



عدد البرتقالات في الأول هو:

عدد البرتقالات المأكولة هو:

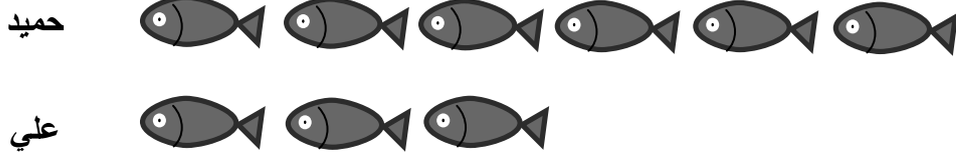
الباقي هو:

$$5 - \dots = \dots$$

الجواب: _

2 اصطاد حميد 6 سمكات واصطاد علي 3 سمكات

أحسب الفرق بين سمكات حميد وسمكات علي؟



وضع العملية

$$6 - \dots = \dots$$

الجواب:

الإسم:

الطَّرْحُ (1)

أَحْسُبُ:

1

$$\begin{array}{l}
 4 - 3 = \dots \quad ; \quad 9 - 8 = \dots \\
 5 - 3 = \dots \quad ; \quad 7 - 6 = \dots \\
 6 - 3 = \dots \quad ; \quad 9 - 7 = \dots \\
 8 - 1 = \dots \quad ; \quad 10 - 2 = \dots \\
 7 - 5 = \dots \quad ; \quad 10 - 7 = \dots \\
 9 - 4 = \dots \quad ; \quad 10 - 3 = \dots \\
 8 - 3 = \dots \quad ; \quad 10 - 6 = \dots \\
 9 - 1 = \dots \quad ; \quad 10 - 9 = \dots
 \end{array}$$

2 لَدَيْكَ 8 أُورَاقٍ، إِسْتَعْمَلْتَ 5 أُورَاقٍ. كَمْ بَقِيَ لَدَيْكَ مِنْ وَرَقَةٍ؟

3 لَدَى فَاطِمَةَ 7 كُرَاتٍ، وَلَدَى لَمِيَاءَ 3 كُرَاتٍ. أَحْسُبُ الْفَرْقَ بَيْنَ كُرَاتِ فَاطِمَةَ

وَكُرَاتِ لَمِيَاءَ؟

1 أَحْسِبُ:

$$9 - 8 = \dots \quad ; \quad 6 - 4 = \dots$$

$$7 - 3 = \dots \quad ; \quad 3 - 2 = \dots$$

$$10 - 2 = \dots \quad ; \quad 5 - 4 = \dots$$

$$8 - 1 = \dots \quad ; \quad 4 - 2 = \dots$$

$$2 - 1 = \dots \quad ; \quad 5 - 3 = \dots$$

2 أَمَلِّ الْفَرَاغَ:

$$\dots - 8 = 1 \quad ; \quad 7 - \dots = 4$$

$$7 - \dots = 3 \quad ; \quad 5 - \dots = 3$$

$$\dots - 2 = 5 \quad ; \quad \dots - 2 = 2$$

$$8 - \dots = 6 \quad ; \quad 8 - \dots = 2$$

3 عُمُرُ أَحْمَدَ 8 سَنَوَاتٍ، وَعُمُرُ أُخْتِهِ رُمَيْسَاءَ 6 سَنَوَاتٍ. بِكَمْ يَكْبُرُ أَحْمَدُ أُخْتَهُ

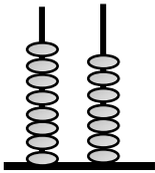
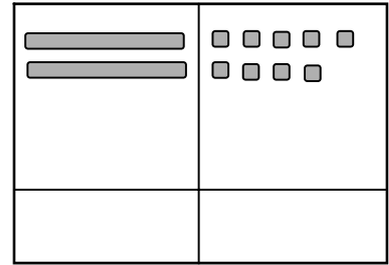
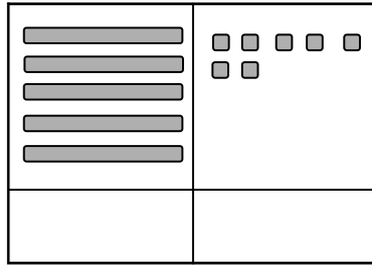
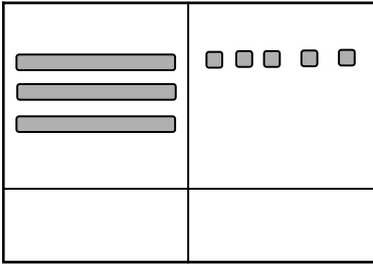
رُمَيْسَاءَ؟

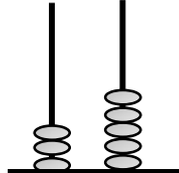
1 أضع الأعداد الآتية في الجدول كما في المثال:

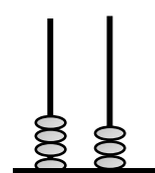
56 - 87 - 90 - 63

رقم العشرات	رقم الوحدات
5	6

2 أكتب العدد المناسب تحت كل معداد:







4 أكتب الأعداد الآتية بالأرقام كما في المثال:

خمسون	سبعة وثلاثون	ثلاثون	خمسة وعشرون
50			

الاسم:

الأعداد من 10 إلى 99 (2)

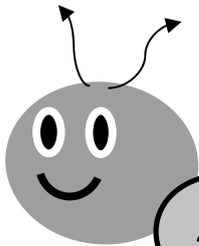
A-11

1-9

أَمَلِّ الخانات بالأعداد المناسبة:

1

25	26		28		30	
38		36		34		32

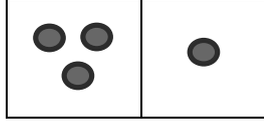
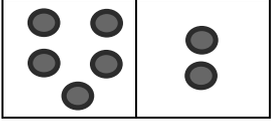


أَتَمِّمْ مَا يَأْتِي:

2

35	38		44			53	
----	----	--	----	--	--	----	--

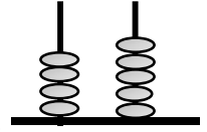
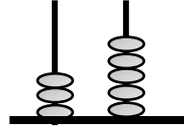
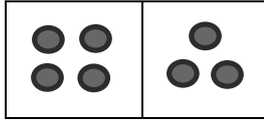
1 أضعُ العَلامَةَ (> أو < أو =) المُناسِبَةَ:



10

15

43



2 أرَتِّبُ الأَعْدَادَ مِنْ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ:

17	37	28	19	79
----	----	----	----	----

>

>

>

>

3 أرَتِّبُ الأَعْدَادَ مِنْ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ:

27	18	64	37	12	96
----	----	----	----	----	----

<

<

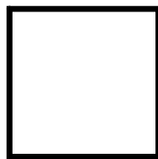
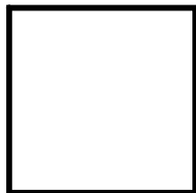
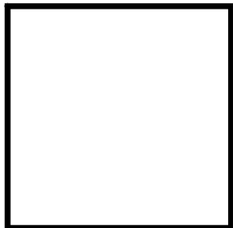
<

<

<

4 أكتبُ الأَعْدَادَ فِي المُرَبَّعاتِ مِنْ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ:

27 - 19 - 10 - 3 - 14 - 21



الإسم:

الجموع: المجموع يساوي 10

أحسب ما يأتي:

1

$$\begin{array}{l} \dots + 9 = 10 \quad ; \quad \dots + 8 = 10 \\ 3 + \dots = 10 \quad ; \quad \dots + 4 = 10 \\ 8 + \dots = 10 \quad ; \quad 9 + \dots = 10 \\ \dots + 6 = 10 \quad ; \quad 7 + \dots = 10 \\ \dots + 5 = 10 \end{array}$$

يملك أحمد 3 دراهم في حصّالته، في يوم العيد أضاف إليها 7 دراهم. أكتب العملية التي تبين عدد الدراهم الموجودة في حصّالة أحمد.

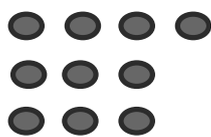
2

$$\dots + \dots = \dots$$

أحيط بدائرة البطاقات المساوية للعدد 10:

3

$$6 + 3$$



$$7 + 3$$

$$6 + 4$$

$$5 + 4$$

$$2 + 8$$

أَتْمِمِ الْجَدُولَ:

1

2 + 9 = ...	;	6 + 6 = ...
3 + 8 = ...	;	6 + 7 = ...
4 + 8 = ...	;	6 + 8 = ...
5 + 6 = ...	;	6 + 9 = ...
5 + 7 = ...	;	7 + 4 = ...
6 + 5 = ...	;	7 + 5 = ...
5 + 7 = ...	;	7 + 6 = ...
6 + 5 = ...	;	7 + 7 = ...
7 + 8 = ...	;	7 + 9 = ...
8 + 3 = ...	;	8 + 4 = ...
8 + 5 = ...	;	8 + 6 = ...
8 + 7 = ...	;	8 + 8 = ...
8 + 9 = ...	;	9 + 3 = ...
9 + 4 = ...	;	9 + 5 = ...
9 + 6 = ...	;	9 + 7 = ...
9 + 8 = ...	;	9 + 9 = ...

أَضَعُ وَأُنْجِزُ:

1

2 + ... = 11	;	6 + ... = 12
3 + ... = 11	;	6 + ... = 13
4 + ... = 12	;	6 + ... = 14
5 + ... = 11	;	6 + ... = 15
5 + ... = 12	;	7 + ... = 11
6 + ... = 11	;	7 + ... = 12
5 + ... = 12	;	7 + ... = 13
6 + ... = 11	;	7 + ... = 14
7 + ... = 15	;	7 + ... = 16
8 + ... = 11	;	8 + ... = 12
8 + ... = 13	;	8 + ... = 14
8 + ... = 15	;	8 + ... = 16
8 + ... = 17	;	9 + ... = 12
9 + ... = 13	;	9 + ... = 14
9 + ... = 15	;	9 + ... = 16
9 + ... = 17	;	9 + ... = 18

طَرِيقَةُ الْإِنجَازِ

A - 16

$$14 + 23 =$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 23 \\ \hline = \end{array}$$

① أضعُ عمليَّةَ الجَمعِ عمودياً : أضعُ الوحدَاتِ تحتَ الوحدَاتِ والعَشَرَاتِ تحتَ العَشَرَاتِ .

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 23 \\ \hline = \cdot \end{array}$$

② أجمعُ الوحدَاتِ معَ الوحدَاتِ:

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 23 \\ \hline = \cdot 7 \end{array}$$

③ أجمعُ العَشَرَاتِ معَ العَشَرَاتِ :

A - 17

$$23 + 4 =$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 4 \\ \hline = \end{array}$$

- أضعُ عمليَّةَ الجَمعِ عمودياً :
أضعُ الوحدَاتِ تحتَ الوحدَاتِ:

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 4 \\ \hline = \cdot \end{array}$$

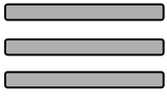
② أجمعُ الوحدَاتِ معَ الوحدَاتِ:

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 4 \\ \hline = \cdot 7 \end{array}$$

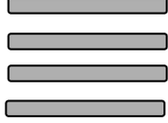
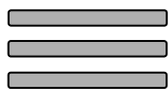
③ أجمعُ العَشَرَاتِ معَ العَشَرَاتِ :

1

أَتَمِّمْ مَلَأَ الْجَدْوَلَ، ثُمَّ أَكْتُبُ مَجْمُوعَ الْعَدَدَيْنِ:

الْعَشْرَاتُ	الْوَحَدَاتُ
	
	

$$\dots + \dots = \dots$$

الْعَشْرَاتُ	الْوَحَدَاتُ
	
	

$$\dots + \dots = \dots$$

2

أَتَمِّمْ الْجَدْوَلَ:

الْعَشْرَاتُ	الْوَحَدَاتُ
7	2
1	6

الْعَشْرَاتُ	الْوَحَدَاتُ
4	5
2	4

3

أُنْجِزُ الْعَمَلِيَّاتِ:

$$\begin{array}{r} + \quad 4 \quad 4 \\ \quad 5 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 3 \\ \quad 5 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 1 \quad 3 \\ \quad 4 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 4 \\ \quad 4 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

أحسب:

1

$\begin{array}{r} + \\ 3 \ 4 \\ 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 6 \ 2 \\ \ 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 2 \ 3 \\ \ 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} + \\ 3 \ 8 \\ \ 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \ 7 \\ 4 \ 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 2 \ 9 \\ 4 \ 0 \\ \hline \end{array}$

أكتب على منوال:

2

$\begin{array}{r} 3 \ 5 + 3 \ 2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 6 \quad 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 3 + 3 \ 1 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \ 7 + 7 \ 2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \ 1 + 2 \ 5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \quad \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

أتمم العمليات:

3

$\begin{array}{r} + \\ 5 \ 9 \\ \cdot \ \cdot \\ \hline 8 \ 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \cdot \ 5 \\ 3 \ \cdot \\ \hline 7 \ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 3 \ 2 \\ \ \cdot \\ \hline \cdot \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 1 \ \cdot \\ \ 3 \\ \ \cdot \\ \hline \ 4 \end{array}$
--	--	--	---

طريقة الإنجاز

A - 18

$$16 + 27 =$$

① أضع عمودياً عملية الجمع مع احترام الوحدات تحت الوحدات والعشرات تحت العشرات:

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 27 \\ \hline = \end{array}$$

② أجمع الوحدات: $6 + 7 = \bullet$

③ أكتب مجموع الوحدات: 3، وأحتفظ بـ 1 في عمود العشرات:

$$\begin{array}{r} \overset{\bullet}{1}6 \\ + 27 \\ \hline = \bullet \end{array}$$

④ أضع العشرات: $1 + 2 = 3$ فأضيف الاحتفاظ: $3 + 1 = 4$ ثم أكتب مجموع المئات:

$$\begin{array}{r} \overset{1}{1}6 \\ + 27 \\ \hline = \bullet 3 \end{array}$$

1 أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ الْآتِيَةَ:

$$\begin{array}{r} + \quad 3 \quad 5 \\ \quad 2 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 1 \quad 6 \\ \quad 1 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 8 \quad 3 \\ \quad 2 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 5 \quad 3 \\ \quad 5 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 5 \quad 1 \\ \quad 1 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 5 \quad 5 \\ \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \quad 7 \\ \quad 4 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 4 \quad 3 \\ \quad 1 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 7 \\ \quad 5 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 8 \\ \quad 4 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 3 \quad 9 \\ \quad 1 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 1 \\ \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

2 أَكْمِلْ بِمَلَأِ الْفَرَاعِ:

$$\begin{array}{r} + \quad 8 \quad 5 \\ \quad \bullet \quad 4 \\ \hline \quad 9 \quad \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 4 \quad \bullet \\ \quad 1 \quad 6 \\ \hline \quad 6 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \bullet \quad 7 \\ \quad 1 \quad 4 \\ \hline \quad 9 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \bullet \quad 2 \\ \quad 1 \quad \bullet \\ \hline \quad 9 \quad 1 \end{array}$$

الإسم:	عَمَلِيَّاتُ جَمْعٍ مُتَنَوِّعَةٍ (1)	A-19
		1-16

أَحْسِبُ:

1

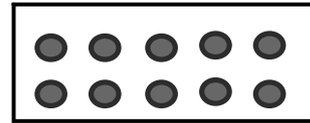
$$\begin{array}{l}
 6 + 7 = \dots \quad ; \quad 13 + 12 = \dots \\
 3 + 4 = \dots \quad ; \quad 24 + 14 = \dots \\
 19 + 5 = \dots \quad ; \quad 38 + 21 = \dots
 \end{array}$$

أَصِلْ بِخَطِّ بَيْنَ الْبُطَاقَاتِ الْمُتَسَاوِيَّةِ:

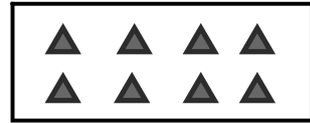
2

11

$$8 + 2$$



10



أَعْطَتْ كَرِيمَةً 26 دِرْهَمًا لِسَارَةَ. وَكَانَ عِنْدَ سَارَةَ 54 دِرْهَمًا. كَمْ أَصْبَحَ لَدَيْهَا؟

3

أَحْسِبُ:

1

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 5 \\ \quad 1 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 3 \quad 3 \\ \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \quad 3 \\ \quad 1 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 1 \quad 8 \\ \quad 3 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 5 \quad 1 \\ \quad 3 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 8 \\ \quad 1 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \quad 7 \\ \quad 5 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 4 \quad 0 \\ \quad 1 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \quad 3 \\ \quad 5 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 1 \quad 4 \\ \quad 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 1 \quad 9 \\ \quad 2 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 2 \\ \quad 1 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

أَضَعُ وَأُنْجِزُ:

2

$$32 + 19 = \dots \quad ; \quad 23 + 8 = \dots$$

$$9 + 53 = \dots \quad ; \quad 47 + 7 = \dots$$

أُنْجِزْ مَا يَأْتِي:

1

$$11 - 9 = \dots ; 12 - 7 = \dots ; 14 - 6 = \dots$$

$$11 - 8 = \dots ; 12 - 8 = \dots ; 14 - 5 = \dots$$

$$11 - 7 = \dots ; 12 - 9 = \dots ; 15 - 9 = \dots$$

$$11 - 6 = \dots ; 13 - 9 = \dots ; 15 - 8 = \dots$$

$$11 - 5 = \dots ; 13 - 8 = \dots ; 15 - 7 = \dots$$

$$11 - 4 = \dots ; 13 - 7 = \dots ; 15 - 6 = \dots$$

$$11 - 3 = \dots ; 13 - 6 = \dots ; 16 - 9 = \dots$$

$$11 - 2 = \dots ; 13 - 5 = \dots ; 16 - 8 = \dots$$

$$12 - 1 = \dots ; 13 - 4 = \dots ; 16 - 7 = \dots$$

$$12 - 4 = \dots ; 14 - 9 = \dots ; 17 - 9 = \dots$$

$$12 - 5 = \dots ; 14 - 8 = \dots ; 17 - 8 = \dots$$

$$12 - 6 = \dots ; 14 - 7 = \dots ; 18 - 9 = \dots$$

أنجز العمليات الآتية:

1

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

أكمل بملء الفراغ:

2

$$\begin{array}{r} \bullet 6 \\ - 3 \bullet \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \bullet \\ - \bullet 1 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - \bullet 2 \\ \hline 4 \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - \bullet 2 \\ \hline 1 \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - \bullet 4 \\ \hline 3 \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet 2 \\ - 7 \bullet \\ \hline 10 \end{array}$$

طريقة الإنجاز

A - 23

$$32 - 18 =$$

① أضع العملية عمودياً مع احترام الوحدات تحت الوحدات والعشرات تحت العشرات :

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 18 \\ \hline = \end{array}$$

② أطرح الوحدات (بما أن رقم وحدات العدد الأول 2 أصغر من رقم وحدات العدد الثاني 8، سأستلف عشرة من دار العشرات (3)، وأنجز العملية الآتية :

وبالتالي :

$$\begin{array}{r} 3^1 2 \\ - 18 \\ \hline = \cdot \end{array}$$

③ أطرح العشرات : تُردُّ العشرة التي استلفناها إلى رقم العشرات من العدد الثاني : $3 - (1+1) = 3-2 = \cdot$

وتصبح العملية كالآتي :

$$\begin{array}{r} 3^1 2 \\ - 18 \\ \hline = \cdot 4 \end{array}$$

الاسم:

الطَّرْحُ فِي وَضْعِ عَمُودِيٍّ بِاحْتِفَاطٍ
(عَدَدَانِ مِنْ رَقْمَيْنِ)

A-23

2-16

أَحْسِبُ:

1

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

الإِسْمُ:	عَمَلِيَّاتُ طَرَحٍ مُتَنَوِّعَةٍ (1)	A-24
		2-17

1 أَنْجِزْ مَا يَأْتِي:

$$47 - 23 = \dots ; 59 - 34 = \dots$$

$$76 - 24 = \dots ; 68 - 25 = \dots$$

2 أَضْعُ وَأُنْجِزْ:

$$97 - \dots = 31$$

$$85 - \dots = 51$$

$$\dots - 24 = 65$$

3 اشْتَرَيْتَ 25 تَفَاحَةً. أَكَلْتَ أُسْرَتَكَ مِنْهَا 12 تَفَاحَةً؟ كَمْ تَفَاحَةً بَقِيَتْ؟

الجواب:

4 إِذَا بَقِيَ لَدَيْنَا 23 دِرْهَمًا مِنْ 96 دِرْهَمًا. فَكَمْ صَرَفْنَا؟

الجواب:

أُنْجِزْ مَا يَأْتِي:

1

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

أَتِمِّمْ:

2

$$\begin{array}{r} \bullet 4 \\ - 2 \bullet \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \bullet \\ - \bullet 4 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \bullet \\ - \bullet 5 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - \bullet 4 \\ \hline 2 \bullet \end{array}$$

أَضَعُ وَأُنْجِزُ:

3

$$86 - \dots = 33 ; 97 - \dots = 54$$

$$77 - \dots = 54 ; \dots - 14 = 13$$

لَدَى بَائِعٍ 79 كُرَّةً، بَاعَ مِنْهَا 14 كُرَّةً.

4

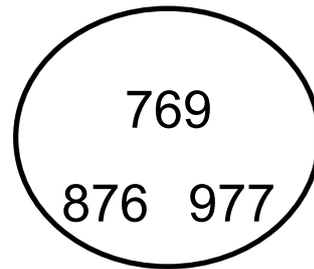
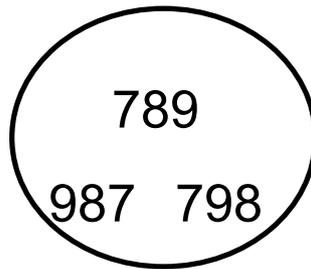
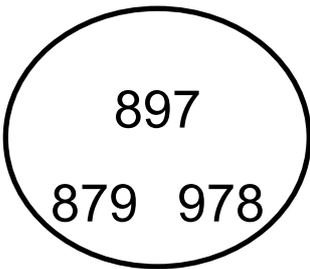
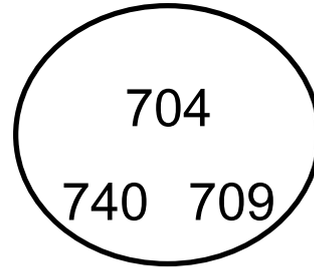
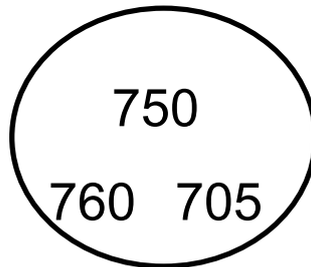
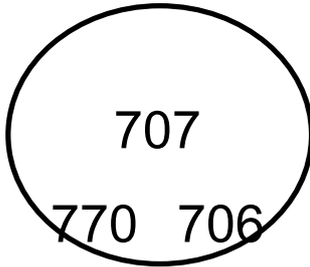
كَمْ بَقِيَ عِنْدَ الْبَائِعِ مِنْ كُرَّةٍ؟

أَكْتُبِ العُدَدَ المُنَاسِبَ:

1

أُحِيطُ بِدَائِرَةٍ أَصْغَرَ عَدَدٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ:

2



أُفَكِّكُ الأَعْدَادَ كَمَا فِي المِثَالِ:

3

$$754 = 700 + 50 + 4$$

$$926 = \dots + \dots + \dots$$

$$624 = \dots + \dots + \dots$$

$$809 = \dots + \dots + \dots$$

الإسم:

مُقَارَنَةٌ وَتَرْتِيبُ الأَعْدَادِ مِنْ 0 إِلَى 999 (1)

1

أرْتَبُ الأَعْدَادَ مِنْ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ:

<	<	←	979	789	799
.....			

<	<	←	807	780	870
.....			

2

أرْتَبُ الأَعْدَادَ مِنْ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ:

>	>	←	907	970	806
.....			

>	>	←	709	907	608
.....			

3

أَتِمِّمْ:

976	977		979			
-----	-----	--	-----	--	--	--

765	766			769		
-----	-----	--	--	-----	--	--

586	587			590		
-----	-----	--	--	-----	--	--

4

أَوْطِرُ الأَعْدَادَ:

503 < ... < 505 ; 499 < ... < 501

679 < ... < 681 ; 699 < ... < 701

886 < ... < 888 ; 971 < ... < 973

1 أرتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر:

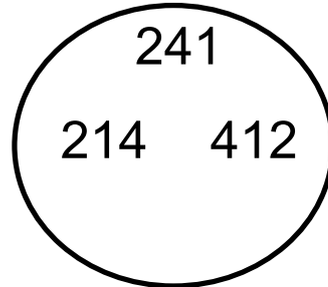
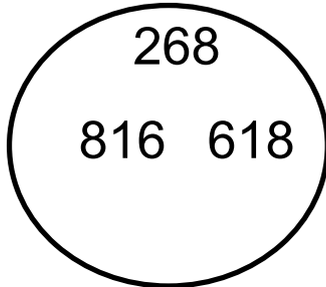
776, 677, 776, 819, 189

2 أضع الرمز المناسب مكان النقط: < أو > أو =

986 ... 689 ; 124 ... 214

314 ... 431 ; 526 ... 256

3 أحيط أصغر عدد في كل مجموعة بدائرة:



4 أرتب الأعداد في كل مجموعة من الأصغر إلى الأكبر:

... < ... < ... ; 861, 186, 816 •

... < ... < ... ; 681, 168, 618 •

... < ... < ... ; 419, 149, 941 •

... < ... < ... ; 914, 194, 491 •

الإسم:

الجمع في وضع عمودي دون احتفاظ لعددين
مكونين من 3 أرقام

أحسب:

1

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 1 \quad 3 \\ \quad 1 \quad 3 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 3 \quad 2 \quad 4 \\ \quad 2 \quad 1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 6 \quad 2 \quad 5 \\ \quad 2 \quad 1 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

أنم:

2

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 7 \quad 6 \\ \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline 8 \quad 8 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 1 \quad 6 \quad 4 \\ \quad 2 \quad 2 \quad 4 \\ \hline \cdot \quad \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 6 \quad 4 \quad 5 \\ \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline 7 \quad 7 \quad 7 \end{array}$$

أضع العمليات عمودياً وأحسب:

3

$$715 + 154 = \dots ; 624 + 132 = \dots$$

$$718 + 271 = \dots ; 321 + 432 = \dots$$

4 اشتريت ليلي محفظة بـ 112 درهماً وكتاباً بـ 125 درهماً. كم أدت للكتبي؟

الاسم:	الجمع في وضع عمودي دون احتفاظ لعددين مكونين من أرقامهما مختلف	A-30
		2-5

1 أنجز:

$$\begin{array}{r} + \quad 5 \quad 4 \quad 3 \\ \quad \quad 3 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \quad 8 \quad 3 \\ \quad \quad 8 \quad 1 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \quad \quad 3 \quad 7 \\ \quad \quad 2 \quad 0 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \quad \quad 1 \quad 5 \\ \quad 1 \quad 0 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 2 \quad 5 \\ \quad \quad 3 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 1 \quad 3 \quad 3 \\ \quad \quad 2 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

2 أضع وأنجز العمليات الآتية:

$$712 + 77 = \dots \quad ; \quad 34 + 432 = \dots$$

$$24 + 403 = \dots \quad ; \quad 106 + 13 = \dots$$

3 يملك راع 236 خروفاً، اشترى من السوق 52 خروفاً آخر، كم أصبح لديه

من خروف؟

طريقة الإنجاز

A - 31

$$385 + 273 =$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ + 273 \\ \hline = \end{array}$$

① أضع عملية الجمع عمودياً مع احترام الوحدات تحت الوحدات والعشرات تحت العشرات والمئات تحت المئات.

$$\begin{array}{r} 385 \\ + 273 \\ \hline = \end{array} \quad \text{② أجمع الوحدات :}$$

$$8 + 7 = \bullet \quad \text{③ أجمع العشرات مع العشرات :}$$

$$\begin{array}{r} \bullet 385 \\ + 273 \\ \hline = \bullet 8 \end{array}$$

أكتب مجموع الوحدات 5 في دار العشرات وأحتفظ ب 1.

$$3 + 2 + 1 = \bullet \quad \text{④ أجمع المئات مع المئات وأضيف الاحتفاظ :}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{\bullet} 385 \\ + 273 \\ \hline = \bullet 58 \end{array} \quad \text{وتصبح العملية كالتالي :}$$

الإِسْمُ:	الْجَمْعُ بِالِاحْتِفَاطِ لِعَدَدَيْنِ مِنْ 3 أَرْقَامٍ (1) (فِي السَّطْرِ الثَّانِي احْتِفَاطٌ وَاحِدٌ 1)	A-31
		2-6

أُنْجِزْ:

1

$$\begin{array}{r}
 + \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 2 & 3 \\ \hline 2 & 9 & 2 \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 + \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline 4 & 5 & 9 \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 + \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 5 & 6 \\ \hline 1 & 2 & 6 \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

أَضَعْ وَأُنْجِزْ:

2

$$324 + 157 = \dots ; 213 + 295 = \dots$$

$$127 + 143 = \dots ; 224 + 285 = \dots$$

إِشْتَرْتِ أُمَّكَ مِنَ السُّوقِ لِحَمًّا بِ 112 دِرْهَمًا وَقَوَآكِهِ بِ 168 دِرْهَمًا. كَمْ صَرَفْتِ أُمَّكَ فِي السُّوقِ؟

3

أنجز:

1

$$\begin{array}{r} + \quad 3 \quad 8 \quad 9 \\ \quad 2 \quad 2 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 5 \quad 9 \\ \quad 4 \quad 6 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 1 \quad 7 \quad 7 \\ \quad 1 \quad 2 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

أضع وأنجز:

3

$$328 + 298 = \dots ; 255 + 178 = \dots$$

$$257 + 195 = \dots ; 277 + 346 = \dots$$

زرع فلاح في ضيعته 168 شجرة زيتون في السنة الماضية، وزرع خلال

4

هذه السنة 238 شجرة زيتون. كم شجرة زيتون أصبحت في الضيعة؟

طَرِيقَةُ الْإِنْجَازِ

A - 33

$$547 + 58 =$$

$$\begin{array}{r} + 547 \\ 58 \\ \hline = \end{array}$$

① أضعُ عمليَّةَ الجَمْعِ عمودياً معَ إحتِرامِ الوحدَاتِ تحتَ الوحدَاتِ والعَشَراتِ تحتَ العَشَراتِ والمِئاتِ تحتَ المِئاتِ :

$$\begin{array}{r} + 5\overset{\bullet}{4}7 \\ 58 \\ \hline = \end{array}$$

② أجمَعُ الوحدَاتِ : $7 + 8 = \bullet$ ، ثمَّ أكتبُ مجموعَ الوحدَاتِ 5 وأحتفظُ بـ 1 .

③ أجمَعُ العَشَراتِ معَ العَشَراتِ وأضيفُ الاحتِفاظَ ، ثمَّ أكتبُ 0 في المجموعِ وأحتفظُ بـ 1 .

$$\begin{array}{r} + \overset{1}{\bullet}547 \\ 58 \\ \hline = \bullet 5 \end{array}$$

④ أجمَعُ المِئاتِ معَ المِئاتِ معَ إضافةِ الإحتِفاظِ : $5 + 1 = \bullet$

$$\begin{array}{r} + \overset{1}{\bullet}547 \\ 58 \\ \hline = \bullet 05 \end{array} \quad \text{وتُصبحُ العمليَّةُ كالتَّالي :$$

الإسم:	الجمعُ في وضع عمودي مع الإحتفاظ (لعددين أرقامهما مختلفة)	A-33
		2-8

1 أنجز ما يأتي:

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 6 \quad 8 \\ \quad \quad 1 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \quad 2 \quad 4 \\ \quad 1 \quad 9 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 4 \quad 2 \quad 5 \\ \quad \quad 6 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \quad 5 \quad 5 \\ \quad 2 \quad 7 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

2 أضع وأنجز:

$$224 + 18 = \dots ; 29 + 193 = \dots$$

$$115 + 76 = \dots ; 35 + 248 = \dots$$

3 إذا اشترينا أقلاماً بـ 214 درهماً وكتباً بـ 86 درهماً. كم أدينا للكتبي؟

1 أُنْمِمْ:

$$123 + 278 = \dots ; 124 + 89 = \dots$$

$$314 + 107 = \dots ; 315 + 98 = \dots$$

$$227 + 396 = \dots ; 312 + 159 = \dots$$

2 أُنْمِمْ الْجَدْوَلَ الْآتِي:

+	2	•	5
	•	6	•
	6	2	2

+	3	4	•
	•	6	9
	7	•	2

+	2	•	7
	•	9	•
	9	4	3

3 أَضَعُ وَأُنْجِزُ:

$$23 + 741 = ; 104 + 325 =$$

$$124 + 325 = ; 615 + 239 =$$

$$224 + 19 = ; 305 + 188 =$$

الإسم:

عَمَلِيَّاتُ جَمْعِ مُتَنَوِّعَةٍ (2)

أَحْسُبُ:

1

$$214 + 37 = \dots ; \quad 197 + 15 = \dots$$

$$65 + 214 = \dots ; \quad 23 + 325 = \dots$$

أَمَلِّ الفَّرَاغَ:

2

+	2	•	4	+	3	7	•	+	•	6	•
	•	7	•		•	•	4		4	•	3
	4	2	2		7	3	9		8	2	1

3 وَفَرَّتَ 213 دِرْهَمًا فِي حَصَالَتِكَ، وَأَضَفْتَ إِلَيْهَا 115 دِرْهَمًا. كَمْ أَصْبَحَ لَدَيْكَ؟

4 مَا هُوَ الْعَدَدُ الَّذِي أَضْفَنَاهُ إِلَى 314 دِرْهَمًا حَتَّى يُصْبِحَ الْمَجْمُوعُ 920 دِرْهَمًا؟

الإِسْمُ:	الطَّرْحُ فِي وَضْعِ عَمُودِيٍّ بَدُونِ إِحْتِفَاطٍ (عَدَدَانِ مِنْ 3 أَرْقَامٍ)	A-36
		3-7

أَحْسِبُ:

1

$$\begin{array}{r} 764 \\ - 343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

أَتَمِّمُ:

2

$$\begin{array}{r|l} 9 & 7 & 4 \\ - & \bullet & 4 & \bullet \\ \hline 4 & 3 & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \bullet & 6 & \bullet \\ - & 6 & 2 & 4 \\ \hline & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 7 & \bullet & \bullet \\ - & \bullet & 4 & 3 \\ \hline 1 & 3 & 6 \end{array}$$

أَضَعُ وَأُنْجِزُ:

3

$$765 - 324 = ; \quad 765 - 234 =$$

$$879 - 245 = ; \quad 867 - 615 =$$

مَجْمُوعُ مَا تَمَلِكُهُ أَنْتَ وَأُخْتُكَ هُوَ 495 دِرْهَمًا. إِذَا كَانَ لَدَيْكَ 124 دِرْهَمًا،

4

فَكَمْ تَمَلِكُ أُخْتُكَ؟

طريقة الإنجاز

A - 31

$$429 - 186 =$$

① أضع عمودياً عملية الطرح مع احترام الوضع: الوحدات تحت الوحدات والعشرات تحت العشرات والمئات تحت المئات:

$$\begin{array}{r} 429 \\ - 186 \\ \hline = \end{array}$$

② أطرح الوحدات:

$$\begin{array}{r} 429 \\ - 186 \\ \hline = \cdot \end{array}$$

③ أطرح العشرات (بما أن رقم عشرات العدد الأول أصغر من رقم عشرات العدد الثاني، سأستلف عشرة من دار المئات للعدد الأول، وأنجز الطرح: $12 - 8 = \cdot$ ، تصبح العملية كالتالي:

$$\begin{array}{r} 4\overset{\cdot}{2}9 \\ - \overset{\cdot}{1}86 \\ \hline = \cdot 3 \end{array}$$

④ أطرح المئات: أردد مائة إلى رقم المئات في العدد الثاني، وتصبح العملية كالتالي:

$$\begin{array}{r} 4\overset{1}{2}9 \\ - \overset{1}{1}86 \\ \hline = \cdot 43 \end{array}$$

الإسم:

الطَّرْحُ عَمُودِيًّا مَعَ الإِحْتِفَاطِ مَرَّةً وَاحِدَةً

أَحْسُبُ:

1

$$\begin{array}{r} 625 \\ - 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 760 \\ - 344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 754 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ - 282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

أَضَعُ وَأُنْجِزُ:

2

$$781 - 246 = \dots ; 305 - 241 = \dots$$

$$234 - 119 = \dots ; 774 - 392 = \dots$$

إِذَا كَانَ لَدَيْكَ 224 دِرْهَمًا وَصَرَفْتَ مِنْهَا 143. كَمْ بَقِيَ لَدَيْكَ؟

3

الاسم:	الطرح عمودياً بالإحتفاظ مرتين	A-38
		3-9

1 أكمل ما يأتي:

$$\begin{array}{r} 521 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ - 244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ - 173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ - 227 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ - 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 602 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

2 أضع وأنجز:

$$322 - 146 = \dots ; 405 - 149 = \dots$$

$$152 - 119 = \dots ; 304 - 198 = \dots$$

3 إذا كان لدينا 402 مسطرة، ووزعنا 213 منها. كم بقيت لدينا من مسطرة؟

أَكْمِلْ مَا يَأْتِي:

1

$$\begin{array}{r} 325 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 738 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 944 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

أَضْعُ وَأُنْجِزْ:

2

$$751 - 41 = \dots ; 123 - 21 = \dots$$

$$890 - 80 = \dots ; 178 - 66 = \dots$$

3 فرَّقْ عَدَدَيْنِ هُوَ 24. مَا هُوَ الْعَدَدُ الْأَصْغَرُ إِذَا كَانَ الْعَدَدُ الْأَكْبَرُ 336؟

طريقة الإنجاز

A - 31

$$502 - 28 =$$

$$\begin{array}{r} 502 \\ - 28 \\ \hline = \end{array}$$

① أضع عملية الطرح عمودياً مع احترام الوحدات تحت الوحدات والعشرات تحت العشرات والمئات تحت المئات :

$$\begin{array}{r} 50\overset{\cdot}{2} \\ - 28 \\ \hline = \end{array}$$

② أطرح الوحدات : بما أن رقم الوحدات في العدد الأول 2 أصغر من رقم الوحدات في العدد الثاني 8، سأستلف عشرة من دار العشرات في العدد الأول، وأنجز الطرح $12 - 8 = \bullet$ فتصبح العملية كالآتي :

$$\begin{array}{r} 5\overset{\cdot}{0}2 \\ - \overset{\cdot}{2}8 \\ \hline = \bullet 4 \end{array}$$

③ أطرح العشرات بما أن رقم العشرات في العدد الأول 0 أصغر من رقم العشرات في العدد الثاني 2، سأستلف مائة من دار المئات ونرد عشرة إلى رقم العشرات في العدد الثاني : $10 - (2+1) = \bullet$ فتصبح العملية :

$$5 - 4 = \bullet$$

④ أطرح المئات : نرد المئة إلى رقم المئات في العدد الثاني :
وتصبح العملية كالآتي :

$$\begin{array}{r} \overset{1}{5}\overset{1}{0}2 \\ - \overset{1}{\bullet}28 \\ \hline = \bullet 74 \end{array}$$

الإسم:	الطرح مع عددين مكونين من أرقام مختلفة مع الاحتفاظ	A-40
		3-11

1 أضع وأنجز:

$$\begin{array}{r} 131 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 601 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 801 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

2 أضع وأنجز:

$$231 - 26 = \dots ; 103 - 38 = \dots$$

$$292 - 28 = \dots ; 512 - 35 = \dots$$

3 يملك أحمد 96 درهماً، ويريد شراء بذلة بـ 368 درهماً. كم يلزمه من درهم لشراء البذلة؟

1 أَضَعُ وَأُنْجِزُ:

$$\begin{array}{r} 341 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

2 أَضَعُ وَأُنْجِزُ:

$$243 - 197 = \dots ; \quad 417 - 199 = \dots$$

$$325 - 96 = \dots ; \quad 712 - 78 = \dots$$

3 إِذَا كَانَ الْعَدَدُ الْأَكْبَرُ هُوَ 615، وَالْفَرْقُ هُوَ 497. فَمَا هُوَ الْعَدَدُ الْأَصْغَرُ؟

4 لَدَيْكَ 245 دِرْهَمًا إِشْتَرَيْتَ عِدَّةَ كُتُبٍ بِثَمَنِ 168 دِرْهَمًا. كَمْ بَقِيَ لَدَيْكَ؟

1 إذا كَانَ الْعَدَدُ الْأَكْبَرُ لِعَمَلِيَّةِ الطَّرْحِ هُوَ 741، مَا هُوَ الْعَدَدُ الْأَصْغَرُ إِذَا كَانَ الْفَرْقُ يُسَاوِي 309؟

2 عَلَى أَشْجَارٍ حَدِيقَةِ مَدْرَسَتِكَ 124 حَمَامَةً طَارَتْ مِنْهَا 69 حَمَامَةً، كَمْ حَمَامَةً بَقِيَتْ عَلَى الْأَشْجَارِ؟

3 أَمَلِّأُ الْفَرَاغَ:

$$\begin{array}{r} 243 \\ - \quad \bullet 7 \bullet \\ \hline 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\bullet \\ - \quad 1\bullet 4 \\ \hline \bullet 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\bullet 5 \\ - \quad \bullet 28 \\ \hline 19\bullet \end{array}$$

4 أَضَعُ وَأُنْجِزُ الْعَمَلِيَّاتِ الْآتِيَّةَ:

$$214 - 93 = \dots$$

$$313 - 149 = \dots$$

$$704 - 56 = \dots$$

1 أكتبُ بالأرقام:

أربعةُ آلافٍ وثلاثُ مائةٍ وأربعةُ
وعشرونَ

ألفٌ وخمسةُ مائةٍ وخمسةُ وثلاثونَ

ألفٌ وخمسةُ مائةٍ وخمسةُ وثلاثونَ

ثلاثةُ آلافٍ وأربعُ مائةٍ وستةُ وخمسونَ

2 أتممُ الجدول:

العددُ الذي يأتي مباشرةً بعده	العددُ	العددُ الذي يأتي مباشرةً قبله
6415	2459	6227

3 أتممُ ما يلي:

2124 ; 2134 ; _____ ; _____

2315 ; 2415 ; _____ ; _____

3426 ; 4426 ; _____ ; _____

4 أحيطُ رقمَ المئاتِ في الأعدادِ الآتية :

7724 ; 7705 ; 7804 ; 7502

1 أحيط رقم مئاة الأعداد الآتية:

2415 ; 3726 ; 7829 ; 9714

2 أملأ الجدول :

العدد الذي يأتي مباشرة بعده	العدد	العدد الذي يأتي مباشرة قبله
	6704	
		5412
6411		

3 أُنمِّم:

2425	2435						
1455	1555						

4 أرّتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

2599 ; 2142 ; 5124 ; 5214 ; 2140

الإسم:	مُقَارَنَةُ الأَعْدَادِ (1)	A-45
		3-3

1 أضع الرَّمزَ المُناسِبَ <أو> أو =

3124 ... 4123 ; 2215 ... 5122

3627 ... 3627 ; 3726 ... 2763

2126 ... 2216 ; 4567 ... 4567

2 أكمل العدَّ تصاعديًّا:

2415 ; 2425 ; ... ; ... ; ... ; ... ; 2475

3275 ; 3375 ; ... ; ... ; ... ; ... ; 3875

5670 ; 5770 ; ... ; ... ; ... ; ... ; 6270

3 أكمل العدَّ تنازليًّا:

3420 ; 3410 ; ... ; ... ; 3380 ; ...

3536 ; 3436 ; ... ; ... ; ... ; 3036

4 أَمَلِ الجَدْوَل:

العدُّ الَّذِي يَأْتِي مُبَاشَرَةً قَبْلَهُ	العدُّ	العدُّ الَّذِي يَأْتِي مُبَاشَرَةً بَعْدَهُ
	3415	
4124		
		3130

الإسم:	مُقَارَنَةُ الأَعْدَادِ (2)	A-46
		3-4

1 أَكْمِلِ العَدَّ تَنَازُلِيًّا بِالأَلْفِ (1000):

6420 ; 5420 ; ; ; 1420

أَكْمِلِ العَدَّ تَنَازُلِيًّا بِمِئَةِ (100):

5241 ; 5141 ; ; ; 4641

2 أَضَعِ الرَّمْزَ المُنَاسِبَ <أو> أو =

2134 ... 4312 ; 3516 ... 6531

3416 ... 3416 ; 2126 ... 1226

3425 ... 3245 ; 7616 ... 6617

3 أَكْمِلِ العَدَّ تَصَاعُدِيًّا بِالأَلْفِ (1000):

5420; 5520; ; ; 5870; ; 6080

4 إِذَا كَانَ أَكْبَرُ عَدَدٍ فِي مَجْمُوعَةٍ هُوَ 3128 وَأَصْغَرُ عَدَدٍ هُوَ: 3120. أَكْتُبْ هَذِهِ الأَعْدَادَ.

الاسم:	عَمَلِيَّاتُ جَمْعٍ مُتَّوَعَةٍ لِعَدَدَيْنِ مَجْمُوعَهُمَا أَصْغَرُ أَوْ يُسَاوِي 9999 (1)	A-47
		3-5

1 أضعُ وأنجزُ العمليَّاتِ الآتيةَ:

$$2415 + 75 = \dots ; 4628 + 2347 = \dots$$

$$3726 + 126 = \dots ; 7514 + 124 = \dots$$

2 أحسبُ ما يأتي:

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \ 2 \ 5 \\ + \ 1 \ 1 \ 0 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 2 \ 5 \\ + \quad \quad 1 \ 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 2 \ 5 \\ + \ 5 \ 9 \ 2 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

3 إذا كانَ لديكَ 1224 درهماً وأعطتكَ أمُّكَ 95 درهماً لشراءِ دراجةٍ فما هو مجموعُ ما لديك؟

4 مجموعُ عددينِ هو 7423، ما هو العددُ الأكبرُ إذا كانَ العددُ الأصغرُ يساوي 124؟

الإسم:	عمليات جمع متنوعة لعددين مجموعتهما أصغر أو يساوي 9999 (2)	A-48
		3-6

أكمل ما يأتي:

1

$$3415 + \dots = 7614$$

$$\dots + 2315 = 8528$$

أضع وأنجز:

2

$$3425 + 127 = \dots$$

$$3715 + 2425 = \dots$$

أحسب:

3

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 1 \quad 4 \quad 5 \\ \quad 3 \quad 4 \quad 1 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 7 \quad 1 \quad 8 \quad 4 \\ \quad 2 \quad 2 \quad 4 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 8 \quad 9 \quad 4 \quad 0 \\ \quad 1 \quad 9 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

قطع هشام مسافة 1265 مترًا ذهابًا، ومسافة 3900 مترًا إيابًا. ما هو

4

مجموع المسافة التي قطعها هشام؟

أَضَعُ وَأُنْجِزُ:

1

$$2348 - 1126 = \dots ; 7876 - 245 = \dots$$

$$4646 - 1413 = \dots ; 1294 - 72 = \dots$$

أَتَمِّمُ مَا يَأْتِي:

2

$$\begin{array}{r} 6786 \\ - \quad 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8587 \\ - \quad 465 \\ \hline \end{array}$$

أَمَلِّأُ الْفَرَاعَ:

3

$$\begin{array}{r} 8 \cdot 4 \cdot \\ - \cdot 6 \cdot 5 \\ \hline 4 \ 2 \ 1 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \cdot 2 \\ - 3 \cdot 4 \cdot \\ \hline 2 \ 4 \ 4 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot \cdot 4 \\ + \cdot 5 4 \cdot \\ \hline 1 \ 4 \ 4 \ 2 \end{array}$$

لَدَيْكَ 2457 دِرْهَمًا، أَدَّيْتَ 2116 دِرْهَمًا فِي مُشْتَرِيَّاتٍ. كَمْ بَقِيَ لَدَيْكَ؟

4

الاسم:	عَمَلِيَّاتُ طَرَحٍ مُتَنَوِّعَةٍ (2)	A-50
		3-15

1 قطع السَّبَّاحُ رَقْمُ 1 مَسَافَةَ 1309 مِترًا وَقَطَعَ السَّبَّاحُ رَقْمُ 2 مَسَافَةَ 952 مِترًا.
 مَنْ هُوَ السَّبَّاحُ الَّذِي قَطَعَ الْمَسَافَةَ الْأَطْوَلَ؟ مَا الْفَرْقُ بَيْنَ الْمَسَافَتَيْنِ اللَّتَيْنِ
 قَطَعَهُمَا السَّبَّاحَانِ؟

2 إِذَا كَانَ فَرْقُ عَدَدَيْنِ هُوَ 2184. مَا هُوَ الْعَدَدُ الْأَصْغَرُ إِذَا كَانَ الْعَدَدُ الْأَكْبَرُ هُوَ
 5194 ؟

3 أَضْعُ وَأُنْجِزُ:

$$2348 - 1126 = \dots ; 7876 - 245 = \dots$$

$$4646 - 1413 = \dots ; 1294 - 72 = \dots$$

$$3392 - 1004 = \dots ; 2193 - 1020 = \dots$$

$$5021 - 339 = \dots ; 5001 - 76 = \dots$$

الإسم:	الأعداد من 0 إلى 99999	A-51
		4-1

1 أكتب الأعداد الآتية بالأرقام:

.....	اثنان وأربعون ألفاً وست مائة وسبعة وعشرون:
.....	تسعة وسبعون ألفاً وأربع مائة وثلاثة وأربعون:
.....	سبعة وعشرون ألفاً وخمس مائة وخمسة وستون:

2 أملأ الجدول:

العدد الذي يأتي مباشرة بعده	العدد	العدد الذي يأتي مباشرة قبله
	36450	
		34120
26780		

3 أضع الأعداد في الجدول الآتي:

24145

90712

25083

الوحدات	العشرات	المئات	وحدات الآلاف	عشرات الآلاف	مئات الآلاف

الإسم:	الأعداد من 0 إلى 999999	A-52
		4-2

1 أكتب الأعداد الآتية بالحروف:

.....	332245
.....	729116
.....	321415

2 أكتب الأعداد المحصورة بين العددين أسفله التي رقم آلفها هو 8:

781243 ; ; 781251

3 أحيط بدائرة رقم مئات الآلاف في الأعداد الآتية:

246172 ; 437225 ; 712724 ; 812245

4 أحيط بدائرة رقم مئات الآلاف في الأعداد الآتية:

741206 ; 852249 ; 949219 ; 456226

5 أكتب عددًا رقم مئاته 8 ورقم عشراته 9 ورقم وحدته 1 ورقم مئات آلفه

6 ورقم عشرات آلفه 0 ورقم وحدات آلفه 0.

الملايين	الاسم:	A-53
		5-1

1 أضع الأعداد الآتية في الجدول الآتي:

2745341 ; 1514293 ; 3415276

الوحدات	العشرات	المئات	وحدات الآلاف	عشرات الآلاف	مئات الآلاف	وحدات الملايين

2 أملأ الجدول:

العدد الذي يأتي مباشرة بعده	العدد	العدد الذي يأتي مباشرة قبله
	1450113	
1114120		
		2102130

3 أكتب عدداً: رقم مئتيه 7 ورقم وحداته 9 ورقم وحدات الآف 6 ورقم عشراته

2 ورقم عشرات الآف 2 ورقم وحدات ملايينه 1 ورقم مئات الآف 1.

الاسم:	مُقَارَنَةُ الأَعْدَادِ (1)	A-54
		4-3

1 أَضَعُ الرَّمْزَ المُنَاسِبَ <أو> =

1142516 ... 1141526

959292 ... 929592

456315 ... 456315

1214326 ... 1263412

725615 ... 715256

2 أَمَلِّ الجَدْوَل:

العَدَدُ الَّذِي يَأْتِي مُبَاشِرَةً قَبْلَهُ	العَدَدُ	العَدَدُ الَّذِي يَأْتِي مُبَاشِرَةً بَعْدَهُ
	1214250	
		479290
1114210		

3 أَكْمِلِ العَدَّ تَصَاعُدِيًّا بِالمِئَةِ (100):

1142320 ; _____ ; _____ ; _____ ; 1142720

4 أَكْتُبْ مِنَ الأصْغَرِ إِلَى الأكبرِ الأَعْدَادَ الآتِيَّةَ:

659460 ; 1112340 ; 796216 ; 1121340 ; 679216

الاسم:	مُقَارَنَةُ الأَعْدَادِ (2)	A-55
		4-4

1 أَكْتُبُ الأَعْدَادَ مِنَ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ:

1221320 ; 1320221 ; 749230 ; 479230

957214 ; 597241 ; 1212320 ; 766214

2 أَضَعُ الرَّمْزَ < فِي المَكَانِ المُنَاسِبِ:

759 ... 579 ; 859 ... 958

615 ... 156 ; 716 ... 617

956420 ... 965420 ; 916214 ... 961214

75620 ... 57620 69320 ... 96320

3 مَا هُوَ أصْغَرُ عَدَدٍ مِنْ 4 أَرْقَامٍ، وَأَكْبَرُ عَدَدٍ مِنْ 4 أَرْقَامٍ؟

4 أَكْمِلِ العَدَّ تَصَاعُدِيًّا بِ 10000:

97240; ; ; ; 137240

5 أَضَعُ الرَّمْزَ > أَوْ < أَوْ = لِمُقَارَنَةِ الأَعْدَادِ الآتِيَةِ:

247659 ... 427659 ; 1214315 ... 1124315

357514 ... 357514 ; 247615 ... 427615

537415 ... 537145 ; 247516 ... 247156

الإسم:	عَمَلِيَّاتُ جَمْعٍ مُتَنَوِّعَةٍ (1) : المَجْمُوعُ أَصْغَرُ أَوْ	A-56
	يُسَاوِي 999 999	4-5

1 أَضَعُ وَأُنْجِزُ الْعَمَلِيَّاتِ الْآتِيَةَ:

$$247615 + 246 = \dots\dots\dots$$

$$78214 + 1214 = \dots\dots\dots$$

$$36725 + 96 = \dots\dots\dots$$

2 اشْتَرَى وَالذُّكَّ سَيَّارَةً بَ 85560 دِرْهَمًا، وَقَامَ بِإِصْلَاحِهَا بَ 14120 دِرْهَمًا. فَمَا هُوَ الثَّمَنُ الْكُلِّيُّ لِلْسَيَّارَةِ؟

3 مَا هُوَ مَجْمُوعُ عَدَدَيْنِ إِذَا كَانَ الْعَدَدُ الْأَوَّلُ هُوَ 745219 وَالْعَدَدُ الثَّانِي 96720؟

4 مَا هُوَ الْعَدَدُ الْأَوَّلُ لِعَمَلِيَّةِ مَجْمُوعِهَا 49650 وَعَدَدُهَا الثَّانِي 22320 (بِاسْتِعْمَالِ الْجَمْعِ)؟

الاسم:	عَمَلِيَّاتُ جَمْعٍ مُتَنَوِّعَةٍ (2) الْمَجْمُوعُ أَصْغَرُ أَوْ يُسَاوِي 999 999	A-57
		4-6

1 اشترى أخوك 10 أرانب ب 650 درهماً، و 22 خرُوفاً ب 22000 درهماً.
ما هو مجموع ما أداه بالدرهم؟

2 أضع وأنجز العمليات الآتية:

$$716243 + 2450 = \dots\dots\dots$$

$$29450 + 127 = \dots\dots\dots$$

$$34715 + 1240 = \dots\dots\dots$$

3 أملأ الفراغ لإتمام العمليات الآتية:

$$\begin{array}{r}
 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 2 \\
 + \quad \cdot 4 \cdot 6 \cdot 4 \cdot \\
 \hline
 8 \ 1 \ 3 \ 0 \ 0 \ 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \cdot 4 \cdot 2 \cdot \\
 + \quad \cdot 2 \cdot 4 \cdot 5 \\
 \hline
 7 \ 0 \ 0 \ 9 \ 7 \ 2
 \end{array}$$

4 ما هو مجموع عددين إذا كان الحد الأول هو 415216 والحد الثاني هو
16421؟

أَضَعُ وَأُنْجِزُ الْعَمَلِيَّاتِ الْآتِيَّةَ:

1

$$246715 - 39615 = \dots\dots\dots$$

$$79690 - 4916 = \dots\dots\dots$$

$$10235 - 3213 = \dots\dots\dots$$

$$7619 - 194 = \dots\dots\dots$$

قِيَاسُ طُولِ قَامَةٍ أُخْتِكَ 170 cm وَقِيَاسُ طُولِ قَامَتِكَ 114 cm مَا الْفَرْقُ بَيْنَ

2

قِيَاسِي طُولِ قَامَتَيْكُمَا؟

أَمَلِّأُ الْفَرَاغَ فِي مَا يَأْتِي :

3

$$\begin{array}{r} \\ 3 \\ - \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 \\ - \\ \hline 1 \end{array}$$

إِذَا كَانَ لَدَيْكَ 2450 دِرْهَمًا، وَصَرَفْتَ 215 دِرْهَمًا. كَمْ بَقِيَ لَدَيْكَ ؟

4

الإِسْمُ:	عَمَلِيَّاتُ طَرَحٍ مُتَنَوِّعَةٍ فَرَقَهَا أَصْغَرُ أَوْ يُسَاوِي (2) 999999	A-59
		4-8

1 أَضَعُ وَأُنْجِزُ:

$$24565 - 149 = \dots\dots\dots$$

$$7246 - 39 = \dots\dots\dots$$

$$6314 - 215 = \dots\dots\dots$$

$$267615 - 2014 = \dots\dots\dots$$

$$60101 - 3999 = \dots\dots\dots$$

$$40001 - 3333 = \dots\dots\dots$$

2 مَا هُوَ الْفَرْقُ بَيْنَ عَدَدَيْنِ إِذَا كَانَ الْعَدَدُ الْأَوَّلُ هُوَ 47690 وَالْعَدَدُ الثَّانِي هُوَ 675؟

3 لَوَالِدِكَ 34576 دِرْهَمًا، صَرَفَ مِنْهَا 24516. كَمْ بَقِيَ لَدَيْهِ؟

