

التمرين 3

حول كل عدد من الأعداد التالية إلى كتابتين جماعيتين مختلفتين :

العدد	الكتابه الأولى	الكتابه الثانية
425	$400 + 25$	
225 + 200		

التمرين 4

حدّدت مدة الدراسة بالنسبة لتعليم الكبار بأحد مراكز التكوين المهني بـ 388 ساعة في السنة. حضرت السيدة خديجة 246 ساعة فقط بسبب المرض والمشاغل في حين كان عدّ ساعات حضور زوجها على يفوق عدّ ساعات حضورها بـ 78 ساعة.

- ما هو عدّ الساعات التي لم تحضرها السيدة خديجة؟
- ما هو عدّ الساعات التي حضرها زوجها على؟

التمرين 5

ضع العدد المناسب في مكان الفراغ :

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| • $10 \times \dots = 70$ | • $5 \times \dots = 50$ |
| • $10 \times \dots = 90$ | • $40 \times \dots = 400$ |
| • $10 \times \dots = 120$ | • $30 \times \dots = 300$ |
| • $10 \times \dots = 150$ | • $19 \times \dots = 190$ |



التمرين 1

أحسب ما يلي :

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| • $210 + 90 + 300 = \dots$ | • $800 + 50 + 40 = \dots$ |
| • $90 + 80 + 10 + 20 = \dots$ | • $500 + 390 + 10 = \dots$ |
| • $70 + 100 + 30 = \dots$ | • $300 + 500 = \dots$ |

التمرين 2

أربط كل مدة زمنية من المجموعة (أ) بما يوافقها من المجموعة (ب)

- | | |
|------------|-------------|
| • نصف شهر | • 4 أسابيع |
| • شهراً | • 7 أيام |
| • ستة أشهر | • 365 يوماً |
| • 28 يوماً | • 30 يوماً |
| • أسبوع | • 15 يوماً |
| • السنة | • نصف سنة |

الموضوع
الثالث



التمرين ١

طُولُ هَدِيلٍ ١٦٨ سِمٌ وَ طُولُ مَرْوَانٍ ١٨٣ سِمٌ
قَالَتْ هَدِيلٌ لَوْ زِدْتُ بِ١٥ سِمٌ لَأَصْبَحَ طُولِي
مِثْلَ مَرْوَانٍ
• هَلْ كَلَامُ هَدِيلٍ صَحِيحٌ؟

التمرين ٢

أكمل جدول مبادلات الأوراق للقطع النقدية :

القطع	الأوراق
.....	
.....	

التمرين ٣

أكمل ملء الجدول التالي :

$\times 2$	$+ 5$	$- 2$	$+ 10$	$\times 1$	
10	20
12	24

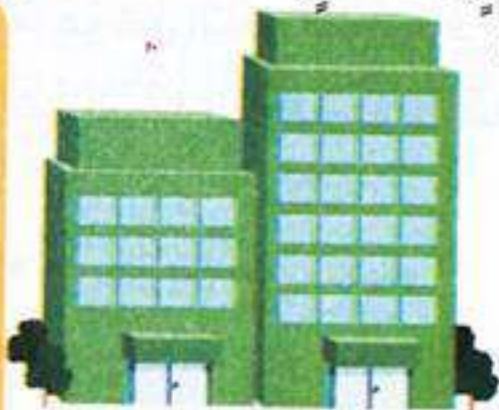
التمرين ٤

- تَكَوَّنُ ٥ بَاقَاتٍ مِنْ ١٠ زَهْرَاتٍ فِي كُلّ بَاقَةٍ
• كَمْ عَدْدُ الزَّهْرَاتِ فِي الْبَاقَاتِ؟
- مَا هُوَ عَدْدُ الزَّهْرَاتِ فِي ١٠ بَاقَاتٍ؟



التمرين ٥

- يُوجَدُ فِي عِمَارَةٍ ٥ طَوَابِقٍ فِي كُلّ طَابِقٍ ٦ أَشْخَاصٍ
• مَا هُوَ عَدْدُ الْأَشْخَاصِ فِي الْعِمَارَةِ؟



الموضوع
الخامس



التمرين 1

اقرأ التوقيت وأرسم عقارب الساعة :



12 : 30



09 : 15



03 : 40

التمرين 2

أكمل ملء الجدول التالي :

ضعفه	نصفه	العدد
.....	30
.....	16
12

التمرين 3

باستعمال الأرقام 2، 6، 7 فقط اكتب أصغر عدد وأكبر عدد يتكون من ثلاثة أرقام.

- أكبر عدد يتكون من ثلاثة أرقام هو
- أصغر عدد يتكون من ثلاثة أرقام هو
- الفرق بينهما هو



بعد عودة سفيان من رحلة من جنوب الجزائر وأخذ صور مع الجمال والرمال الصق هذه الصور في الألبوم الجميل حيث وضعت في كل صفحه 12 صورة حيث يحتوي الألبوم على 10 صفحات كم صورة الصق سفيان؟



ترشح لانتخابات رئاسة الحي مجموعة من الأشخاص لاحظ الجدول المقابل :

إيمان	رضوان	سفيان	عبد الوهاب	عبد الرحمن	المترشحون
98	213	207	199	230	الأصوات المتحصل عليها
.....	الرئية

رتب المترشحين في الجدول على حسب الأصوات المتحصل عليها.

لو تنازلت إيمان بأصواتها إلى سفيان فكيف سيصبح الترتيب؟



- 5 كُرَاسَاتٍ بـ 30 دِيناراً لِلْكُرَاسِ الْوَاحِدِ .
- مَا هُوَ سَعْرُ الْأَقْلَامِ؟
 - مَا هُوَ ثَمَنُ الْمَسْطَرَتَيْنِ؟
 - مَا هُوَ سَعْرُ الْكُرَاسَاتِ؟
 - كَمْ صَرَفَتْ رِيتَاجٌ فِي كُلِّ الْمُشَتَّرَيَاتِ؟

الشُّفَرِينَ 4

أَنْجِزْ الْعَمَلِيَاتِ التَّالِيَةَ :

692	948	207	315
$- \dots$	$- 739$	$+ \dots$	$+ 425$
$= 220$	$= \dots$	$= 550$	$= \dots$

الشُّفَرِينَ 5



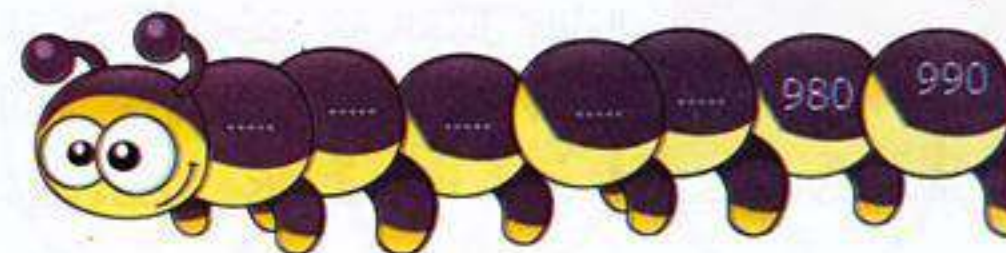
- اشْتَرَتْ الْأُمُّ 5 كِيلُوْ غَرَامٍ مِنَ الْبَطَاطَا بـ 25 دِيناراً لِلْكِيلُوْغَرَامِ الْوَاحِدِ كَمَا اشْتَرَتْ بَعْضَ الْفَوَاكهِ بـ 270 دِيناراً فَقَدَمَتْ لِلْبَائِعِ وَرَقَةً مَالِيَّةً ذَاتَ 500 دِينارٍ كَمْ يُرْجِعُ الْبَائِعُ إِلَى الْأُمِّ؟



السَّادِسُ

الشُّفَرِينَ 1

وَاصِلْ كِتَابَةَ الْأَعْدَادِ فِي هَذِهِ السَّلِسِلَةِ



الشُّفَرِينَ 2

ضُعِّ الرَّمْزُ الْمُنَاسِبُ (< ، = ، >) فِي كُلِّ عَدَدَيْنِ :

- | | |
|---------------------|----------------|
| • 209 307 | • 462 638 |
| • 636 366 | • 999 899 |
| • 914 841 | • 909 890 |
| • 90 + 310 400 | |

الشُّفَرِينَ 3

يُمْنَاسِبَةُ دُخُولِ رِيتَاجٍ إِلَى السَّنَةِ التَّحْضِيرِيَّةِ اشْتَرَتْ 5 أَقْلَامٍ مُلَوَّنَةٍ بـ 6 دَنَانِيرٍ لِلْأَقْلَمِ الْوَاحِدِ وَمِسْطَرَتَيْنِ بـ 7 دَنَانِيرٍ لِلْمَسْطَرَةِ كَمَا اشْتَرَتْ



الموضوع
السابع



التمرين 1

أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَّةَ بِالاحْتِفَاظِ :

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 37 \\ \hline = \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ - 18 \\ \hline = \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ - 69 \\ \hline = \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 98 \\ - 49 \\ \hline = \dots \end{array}$$

التمرين 2

لَدِي صَيْدَلِي 8 عَلَبٍ حَفَاظَاتٍ أَطْفَالٍ فِي
كُلِّ عَلْبَةِ 15 قَطْعَةً صَغِيرَةً.
مَا هُوَ عَدْدُ كُلِّ الْقَطْعَ؟
بَاعَ مِنْهَا 115 قَطْعَةً؟
مَا هُوَ عَدْدُ الْقَطْعِ الْمُتَبَقِّيَّ؟



التمرين 3

رَتِّبْ تَنَازُلِيًّا الْأَعْدَادَ التَّالِيَّةَ :

902 ، 899 ، 714 ، 699 ، 580 ، 900

التمرين 4

لَاحِظِ الْمَرْصُوفَةَ وَعَيْنِ خَانَةَ كُلِّ شَكْلٍ :

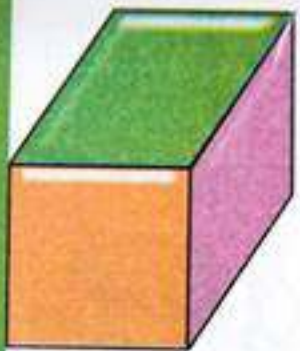
ه					
د					
ج					
ب					
أ					
1	2	3	4	5	

- (أ) ... ، ...
- (...) ... ، ...
- (...) ... ، ...
- (...) ... ، ...
- (...) ... ، ...

التمرين 5

طُولِ الْمُضْمَارِ الْمُحِيطِ بِالْمَلْعُبِ 280 مِتْرًا قَامَ صَالِحٌ بِ3 دَوْرَاتٍ
وَظَنَّ أَنَّهُ قَدْ قَطَعَ مَسَافَةً 950 مِتْرًا.

- مَا هِيَ الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَهَا صَالِحٌ؟
- هَلْ قَطَعَ الْمَسَافَةُ الَّتِي قَرَرَ قَطَعُهَا؟
- مَا هِيَ الْمَسَافَةُ الَّتِي تَقْصُهُ عَنِ الْمَسَافَةِ الْمُوَرَّرِ قَطَعُهَا؟



هَذَا الشَّكْلُ عِبَارَةٌ عَنْ لَهُ رُؤُوسٌ
وَلَهُ أَوْجُهٌ وَلَهُ أَحْرُفٌ.

التمرين 4

أَنْجُزْ عَمُودِيًّا مَا يَلِي :

• $518 + 370 = \dots$ • $89 \times 3 = \dots$

$$\begin{array}{r} \dots & 89 \\ + \dots & \times 3 \\ \hline = \dots & = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ - 267 \\ \hline = \dots \end{array}$$



في محطة نفطآل ليبيع البنزين بقى
بالخزان الكبير 998 لترًا باع صاحب
المحطة في الصباح 480 لترًا وباع
في المساء أقل مما باع في الصباح بـ
80 لترًا.

- ما هي كمية المازوت المباعة في اليوم كله؟
- ما هي كمية المازوت المتبقية في الخزان؟



التمرين 1

- في سنة 2006 كان عدد سكان قرية جبلية 580 ساكناً وبعد 10 سنوات أصبح عدد هم 980 ساكناً؟
- أحسب مقدار الزيادة في السكان بهذه القرية.

التمرين 2

عُوض القطع المقدمة بقطع آخر حسب المطلوب :

1 قطع	2 قطع	3 قطع
4 قطع من نفس النوع	3 قطع	2 قطع

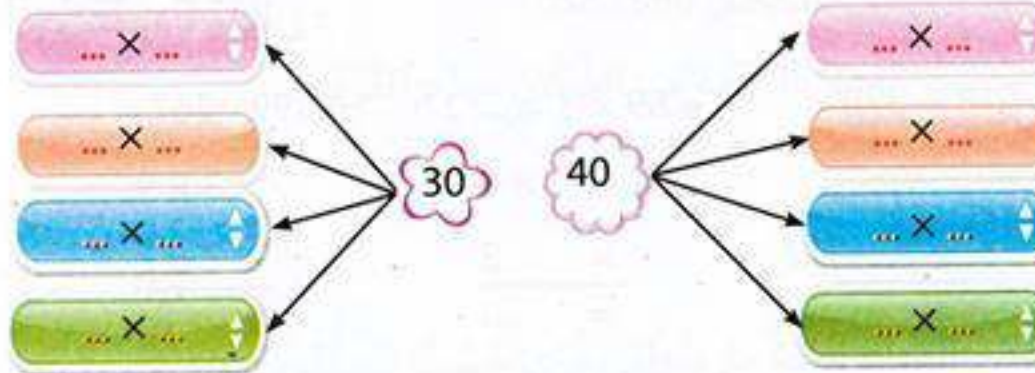
التمرين 3

لاحظ ثم أكمل :



التمرين 1

أُكْتِبْ كُلْ عَدَدٍ عَلَى شَكْلِ جُدَاءَاتٍ :



التمرين 2

ضَعْ العَلَامَةَ (< ، أو > ، =) فِي الفَرَاغِ

• $598 - 98 \dots 500$

• $962 \dots 692$

• $25 \times 4 \dots 50 \times 3$

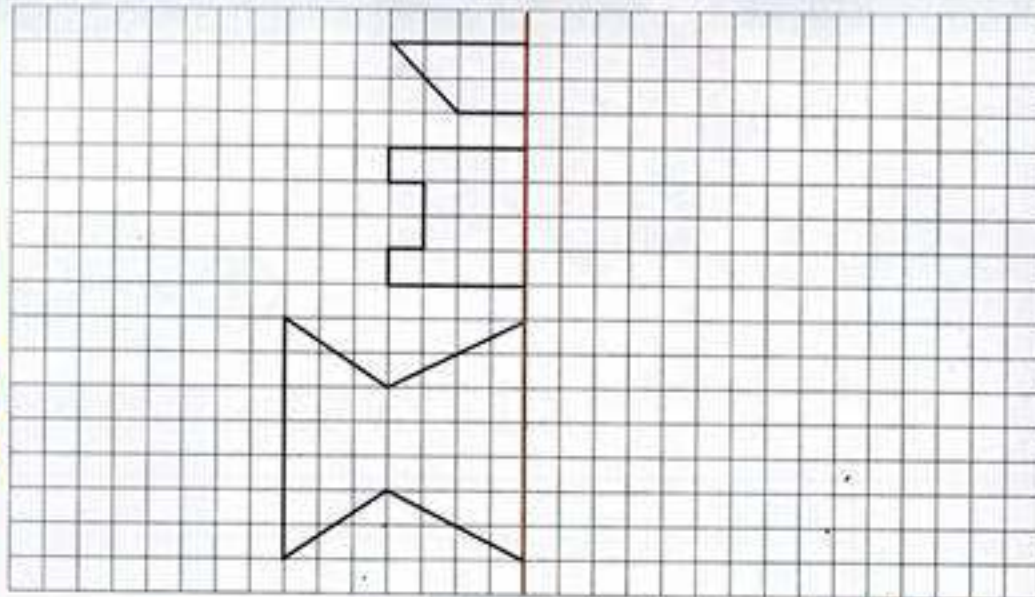
• $490 \dots 100 + 400$

• $15 \times 2 \dots 30 + 8$

• $18 \times 2 \dots 20 + 15$

التمرين 3

أُرْسِمْ نَظِيرَ الشَّكْلِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْمُسْتَقِيمِ الأَحْمَرِ :



التمرين 4

أَخْسِبْ مَجْمُوعَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ :

$$9 + 30 + 600$$

$$7 + 60 + 400$$

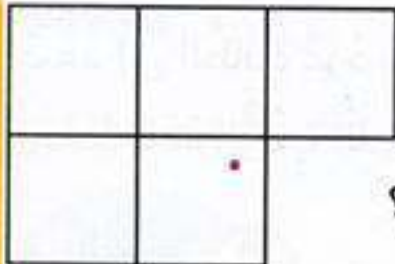
$$8 + 90 + 800$$

التمرين 5

• ما هُوَ عَدَدُ الْمُرَبَّعَاتِ فِي الشَّكْلِ؟

• ما هُوَ عَدَدُ الْمُسْتَطِيلَاتِ فِي هَذَا الشَّكْلِ؟

• أَشْطُبْ الْخَطَأَ



7

4

2

الموضوع
الحادي عشر



التمرين 1

أحسب بِاستِعْمالِ تَفْكِيكِ الأَعْدَادِ :

• $58 \times 4 = \dots \times 4 + \dots \times 4$

$58 \times 4 = \dots + \dots$

$58 \times 4 = \dots$

• $39 \times 5 = \dots \times 5 + \dots \times 5$

$39 \times 5 = \dots + \dots$

$39 \times 5 = \dots$

• $27 \times 3 = \dots \times 3 + \dots \times 3$

$27 \times 3 = \dots + \dots$

$27 \times 3 = \dots$

التمرين 2

صُنِعَ حِرَفٌ 987 سَلَةً صَدَرَ مِنْهَا إِلَى بَلْدٍ مُجاوِرٍ 720 سَلَةً.



1/ أحسب عَدَدَ السُّلَالِ الْبَاقِيَّةِ.

2/ كم سَلَةً يَحْبُبُ عَلَيْهِ صُنْعُهَا لِيَسْتَجِيبَ لِطَلَبِ تَاجِرٍ

آخَرَ يُرِيدُ 599 سَلَةً؟

التمرين 3

أكْمِلْ مُسْتَعْمِلاً الجَدْوَلَ :

..... / عدد المواليد الذكور في فيفري هو

..... / عدد المواليد الإناث في ماي هو

..... / عدد المواليد الذكور خلال شهر مارس وأفريل وماي هو

..... / في أي شهر كان عَدْدُ المواليد الإناث أَكْبَرَ ؟

ذكور	إناث	الشهر
18	15	جانفي
24	20	فيفري
30	25	مارس
27	37	أفريل
20	20	ماي
16	25	جوان

عَدْدُ المَوَالِيدِ فِي عِيَادَةِ مَدِينَتِنَا
خِلَالَ 6 أَشْهُرِ الْأُولَى مِنْ سَنَةِ
2016

التمرين 4

قام سائِحٌ بِزِيَارَةٍ لِأَرْبَعَةِ مُدُنٍ سِيَاحِيَّةٍ عَلَى
مَتنِ سِيَارَتِهِ الْخَاصَّةِ فَقَطَّعَ الْمَسَافَاتِ التَّالِيَّةِ
بَيْنَ الْمُدُنِ 142 كِيلُومِترًا وَ259 كِيلُومِترًا وَ171 كِيلُومِترًا.

1/ مَا مَجْمُوعُ الْمَسَافَاتِ الَّتِي قَطَعَهَا هَذَا السَّائِحُ؟

لَمَّا وَصَلَ إِلَى الْمَحَطةِ الرَّابِعَةِ سَجَلَ عَدَادُ السِّيَارَةِ 688 كِيلُومِترًا.

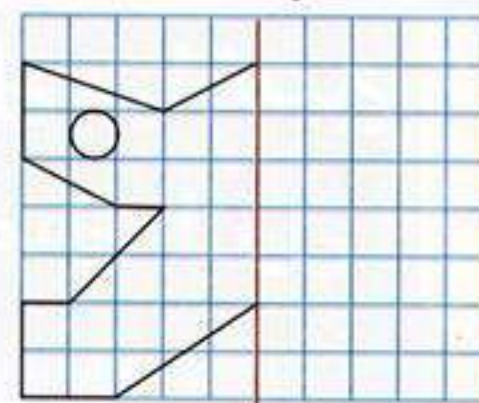
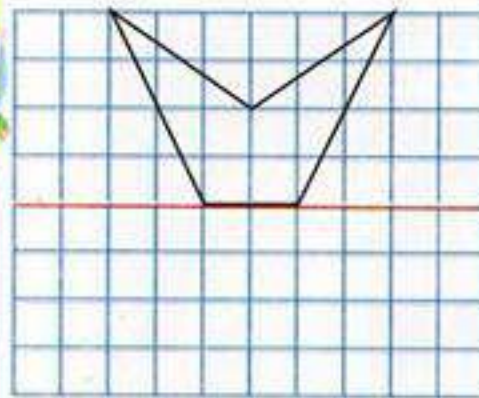
2/ أحسب طُولَ الْمَسَافَةِ الْفَاصلَةِ بَيْنَ الْمَرْحَلَةِ الثَّالِثَةِ وَالرَّابِعَةِ.

الموضوع
الثاني عشر



التغرين 3

لاحظ كل رسم وأكمل رسم نظيره بالنسبة إلى المستقيم الأحمر.
لون كل شكل.



التغرين 4

بمناسبة عيد الأضحى عاد الأضاحي ساق فلاحان قطبيعيمهما من الخرفان إلى سوق المواصلات يتكون الأول من 145 خروفًا والثاني من ضعف عدد خرفان القطبيع الأول.



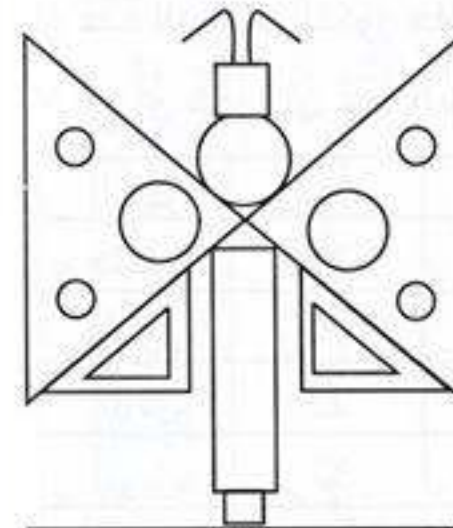
1/ أحسب عدد خرفان القطبيع في الجملة.

بائع الفلاحان في الجملة 213 خروفًا.

2/ أحسب عدد الخرفان الباقية.

التغرين 1

رسم عادل فرasha باستعمال الأشكال الهندسية التي درسها (انظر المثال).
التعليمية: لونها، ثم اكتب عدد الأشكال المستعملة لرسمها.



الشكل	العدد
□
○
△



التغرين 2

في حظيرة للسيارات 6 صفوف، في كل منها 10 أماكن.

أحسب عدد أماكن ركن السيارات في الحظيرة.

=

عدد الأماكن في الحظيرة هو: مكاناً.

