



ديسمبر 2023

المستوى: الثاني ابتدائي

اختبار الفصل الأول في الرياضيات (1م)

الاسم : اللقب : القسم :

التمرين الأول :

أكمل كما في المثال :

36 = 10 + 10 + 10 + 6	6 وَحَدَاتٍ و 3 عَشْرَاتٍ	سِتَّة و ثَلَاثُونَ	36
..... = وَحَدَاتٍ و عَشْرَاتٍ	خَمْسَةَ و أَرْبَعُونَ
..... =	9 وَحَدَاتٍ و 6 عَشْرَاتٍ

التمرين الثاني :

إِلَيْكَ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ : 62 - 27 - 99 - 8 - 34 - 15

أ - أرتب هذه الأعداد من الأصغر إلى الأكبر :

→ ؛ ؛ ؛ ؛ ؛

ب - أكمل بالعدد الذي يسبق و بالعدد الذي يلي :

..... - 86 - - 30 -

ج - أقرن بأحد الرمزَيْن : < ، > ، =

8 . ثَمَانُونَ

35 . 10 + 10 + 10 + 5

78 . 87

التمرين الثالث :

لأتم العشرة المئوية :

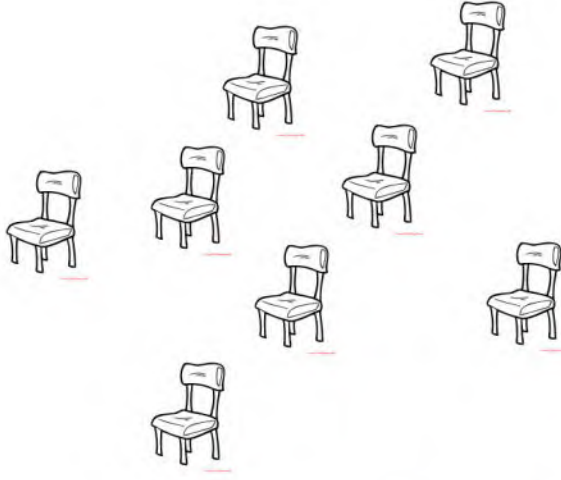
7 + . = 10

35 + . = 40

81 + . = 90

التمرين الرابع :

أجد 4 كراسي في استقامية وألونها :



هناك كراسي أخرى على استقامة واحدة ، ما هو عددها ؟

الوضعية الإدماجية :

انطلق قطار من محطة الجزائر العاصمة و هو يحمل في عربته الأولى 23 مسافرا ، و في عربته الثانية 76 مسافرا.

- كم أصبح عدد المسافرين في العربتين ؟

..... =

أصبح في العربتين مسافرا.

$$\begin{array}{r} . \quad . \\ . \\ \hline = . \quad . \end{array}$$

عند توقفه في محطة باب الزوار نزل 37 مسافرا من القطار.

- كم مسافرا بقي في القطار ؟

..... =

بقي في القطار مسافرا .

$$\begin{array}{r} . \quad . \\ . \\ \hline = . \quad . \end{array}$$

تصحيح نموذجي

التمرين الأول :

أَكْمِلْ كَمَا فِي الْمِثَالِ:

36 = 10 + 10 + 10 + 6	6 وَحَدَاتٍ و 3 عَشْرَاتٍ	سِتَّة و ثَلَاثُونَ	36
45=10+10+10+ 10+5	5 وَحَدَاتٍ و 4 عَشْرَاتٍ	خَمْسَةَ و أَرْبَعُونَ	45
69=10+10+10+10+10+10+9	9 وَحَدَاتٍ و 6 عَشْرَاتٍ	تِسْعَةَ و سِتُونَ	69

التمرين الثاني :

إِلَيْكَ الْأَعْدَادَ الْآتِيَّةَ : 62 – 27 – 99 – 8 – 34 – 15

أ – أَرْتِبْ هَذِهِ الْأَعْدَادَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ :



8 ؛ 15 ؛ 27 ؛ 34 ؛ 62 ؛ 99

ب – أَكْمِلْ بِالْعَدَدِ الَّذِي يَسْبِقُ و بِالْعَدَدِ الَّذِي يَلِي :

29- 30 -31

85 - 86 -87

ج – أَقَارِنْ بِأَحَدِ الرَّمَزَيْنِ : < ، > ، =

ثمانون > 8

10 + 10 + 10 + 5 = 35

78 < 87

التمرين الثالث :

لَأْتِمَّ الْعَشْرَةَ الْمُوَالِيَّةَ :

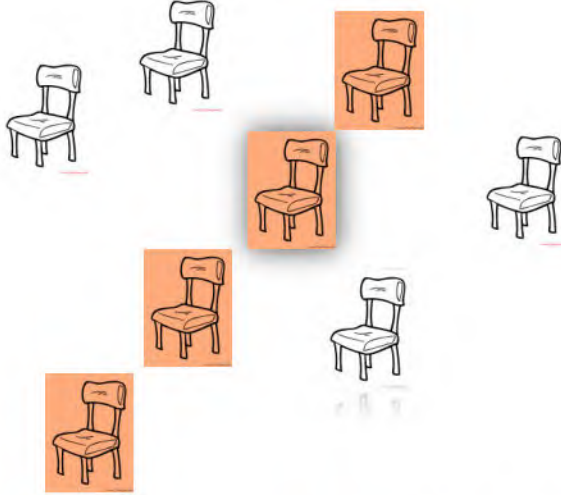
$$7 + 3 = 10$$

$$35 + 5 = 40$$

$$81 + 9 = 90$$

التّمرين الرَّابِع :

أجدُ 4 كَرَاسِي فِي إِسْتِقَامِيَّةٍ وَأَلْوَنُهَا :



هُنَاكَ كَرَاسِي أُخْرَى عَلَى إِسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ، مَا هُوَ عَدْدُهَا ؟ **3**

الوضعية الإدماجية :

إنْطَلَقَ قِطَارٌ مِنْ مَحَطَّةِ الْجَزَائِرِ الْعَاصِمَةِ وَ هُوَ يَحْمِلُ فِي عَرَبْتِهِ الْأُولَى 23 مُسَافِرًا ، وَ فِي عَرَبْتِهِ الثَّانِيَّةِ 76 مُسَافِرًا.

- كَمْ أَصْبَحَ عَدَدُ الْمُسَافِرِينَ فِي الْعَرَبَتَيْنِ ؟

$$23 + 76 = 99$$

أَصْبَحَ فِي الْعَرَبَتَيْنِ 99 مُسَافِرًا.

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 76 \\ \hline = 99 \end{array}$$

عِنْدَ تَوَقُّفِهِ فِي مَحَطَّةِ بَابِ الزَّوَارِ نَزَلَ 37 مُسَافِرًا مِنَ الْقِطَارِ.

- كَمْ مُسَافِرًا بَقِيَ فِي الْقِطَارِ ؟

$$99 - 37 = 62$$

بَقِيَ فِي الْقِطَارِ 62 مُسَافِرًا .

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 37 \\ \hline = 62 \end{array}$$