

تمارين مراجعة للصف الثاني

الاسم : _____

اكتب الاعداد بالارقام :

مئة وسبعة عشر _____

ثلاثمئة وخمسة _____

تسعمئة وثمانية وعشرون _____

خمسمئة وسبعون _____

ثمانيمئة وواحد وثمانون _____

اكتب الاعداد التالية بالكلمات :

219 _____

402 _____

773 _____

950 _____

حل تمارين الجمع والطرح التالية :

$$99 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$400 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$450 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$640 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

حل بصورة عمودية :

$$\begin{array}{r} 64 \\ + \\ \hline 29 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 103 \\ - \\ \hline 65 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 82 \\ - \\ \hline 57 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 59 \\ + \\ \hline 25 \end{array}$$

اكمل الناقص :

$$35 + \underline{\hspace{2cm}} = 95$$

$$53 + 11 - \underline{\hspace{2cm}} = 53$$

$$46 + 24 - \underline{\hspace{2cm}} = 20$$

$$70 + 49 = 80 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 + 27 = 30 + \underline{\hspace{2cm}}$$

في كل تمرين ضع عددين متتالين ملائمين :

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = 61$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = 71$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = 45$$

اكمل متواليات الاعداد التالية بفقرات متساوية :

$$55 , 65 , 75 , \underline{\hspace{2cm}} , \underline{\hspace{2cm}} , \underline{\hspace{2cm}}$$

$$23 , 28 , 33 , \underline{\hspace{2cm}} , \underline{\hspace{2cm}} , \underline{\hspace{2cm}}$$

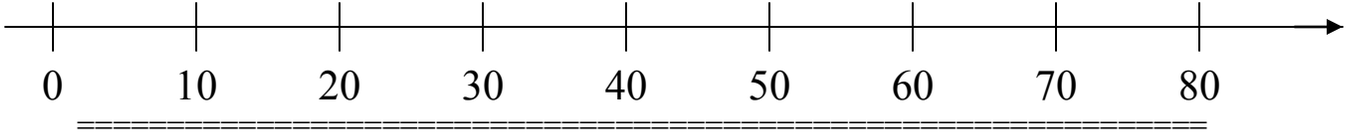
$$37 , 33 , \underline{\hspace{2cm}} , 25 , \underline{\hspace{2cm}} , \underline{\hspace{2cm}} , 13 , 9 , \underline{\hspace{2cm}}$$

صل الاعداد التي في الدوائر بالأماكن التي تلائمها تقريبا على مستقيم الأعداد :

72

8

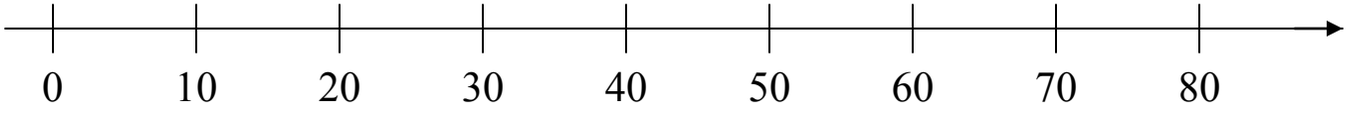
34



57

69

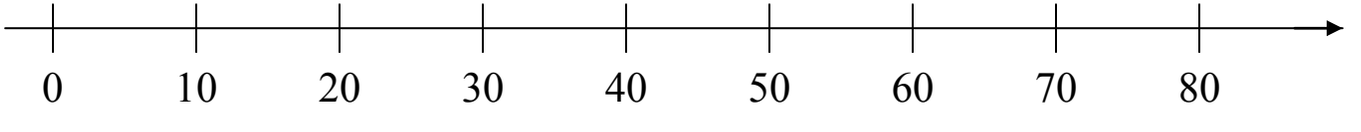
13



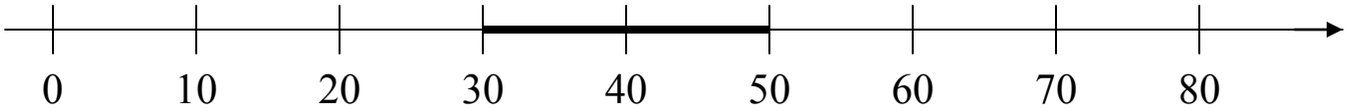
25

47

81



احط العدد الذي يقع على القطعة المؤكدة



60 (د)

28 (ج)

47 (ب)

53 (أ)

ابن. أعداد مختلفة ثلاثية المنزلة من الأرقام التالية : 0 2 5

احط الاعداد التي فيها منزلة العشرات هي 7 :

75 739 273 127 17

احط الاعداد التي فيها منزلة المئات هي 3 :

130 293 381 532 314

اكمل ارقام ملائمة :

$$6_ > 62$$

$$1_3 < 124$$

$$__5 > __6$$

$$__9 < __7$$

اكمل بأعداد ملائمة :

$$603 < ______$$

$$400 < ______$$

$$500 < ______ < 520$$

$$351 > ______$$

حل تمارين الضرب التالية :

| | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| $5 \times 6 = ______$ | $3 \times ______ = 18$ | $4 \times 7 = ______$ |
| $3 \times 3 = ______$ | $9 \times 4 = ______$ | $8 \times 0 = ______$ |

حل تمارين القسم التالية :

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| $8 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ | $20 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ | $11 : 11 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| $32 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ | $27 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ | $18 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ |

حل المسائل التالية :

أ) مع عادل 24 بالون ومع امير 35 بالون ،
كم بالونًا مع عادل وأمير معًا ؟

الحساب : _____

الجواب : _____ بالونًا.

ب) مع ريما 130 شاقل ، أعطت أختها 50 شاقل
كم شاقلا بقي مع ريما ؟

الحساب : _____

الجواب : _____ شاقلا بقي مع ريما.

ج) مع عناد 20 بنورة ومع سعيد ثلاثة أضعاف.

كم بنورة مع سعيد ؟

كم بنورة مع الاثنين ؟

د) سعر الكتاب 20 شاقل وسعر الدفتر أقل بـ 4 مرات .

ما سعر الدفتر ؟

هـ) طول يوسف 150 سم ، وطول فادي أقل بـ 10 سم من طول يوسف.

ما هو طول فادي ؟

اكتب بجانب كل ساعة الوقت المناسب :













حل المسائل التالية :

(أ) خرج أمير الساعة الثامنة والنصف صباحاً مسافراً الى المدينة البعيدة واستغرقت سفرته ساعتان . في أي ساعة وصل أمير ؟

الجواب : _____

(ب) بدأت لعبة كرة القدم في الساعة الرابعة واستمرت اللعبة ساعة ونصف الساعة.

في أي ساعة انتهت اللعبة ؟



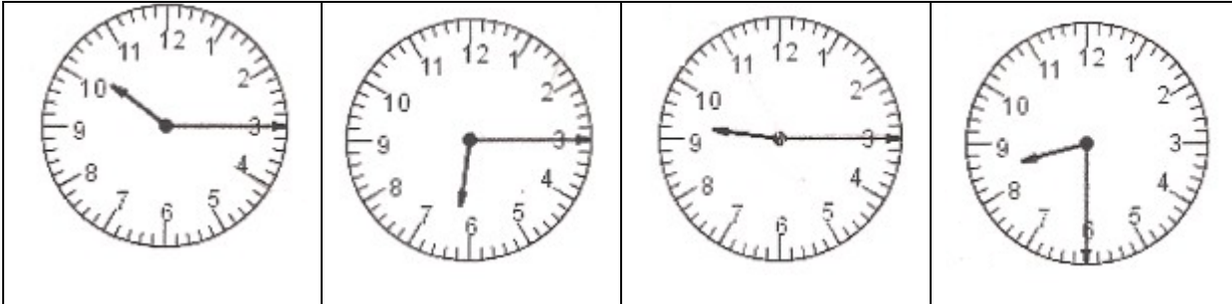
الجواب : _____

احط الوقت الذي تشير اليه الساعة التالية :



(أ) الساعة 10:10 (ب) الساعة 10:15 (ج) الساعة 10:30 (د) الساعة 10:00

أي ساعة تشير الى التاسعة والرُّبع ؟ حوطها



اكمل :

(أ) نصف الـ 30 = _____

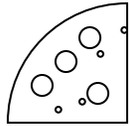
(ب) نصف الـ 40 = _____

(ج) نصف الـ 60 = _____

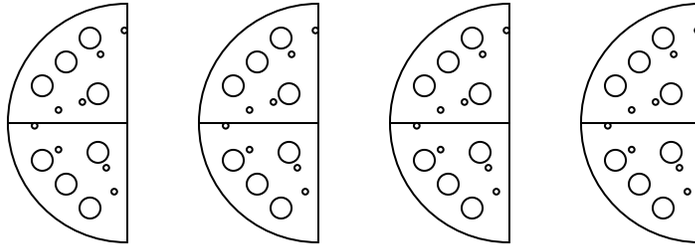
(د) نصف الـ 22 = _____

اكمل :

(أ) أكل رواد $\frac{1}{2}$ بيتسا أما رامي فأكل $\frac{1}{4}$ البيتسا ؟ من أكل أكثر ؟ _____

(ب) أكل سمير 4 وجبات بيتسا  فكم بيتسا كاملة يكون قد أكل ؟ _____

(ج) كم بيتسا كاملة يمكن تكوين من ؟



الجواب : _____

(د) $\frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \underline{\hspace{2cm}}$

(هـ) $1 = \frac{1}{2} + \underline{\hspace{2cm}}$

(و) $1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \underline{\hspace{2cm}}$