

أَقْدُرْ نَاتِجَ الطَّرْحِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ أَوْ
بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاقِضَةِ: (الدروس ٢-٣)

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ، ثُمَّ اتَّحَقَّقْ مِنْ إِجَابَتِي: (الدروس ١-٣)

٣٧

٢

٢٨

١

٥ -

٣ -

$$37=5+32$$

$$32$$

$$28=3+25$$

$$25$$

$$20=20-40$$

$$20=60-80$$

$$30$$

$$69 - 99$$

$$٤$$

$$٦٥$$

$$١٩ - ٧٠$$

$$٣$$

$$99=69+30$$

$$70=19+65$$

$$40=10-50$$

$$30=30-60$$

لَدَى سَوَسَنَ ٣٨ قَلَمَ تَلْوِينٍ؛ أَعْطَتْ أَخْتَهَا

عَبِيرَ ١٤ قَلَمًا مِنْهَا، وَأَعْطَتْ أَخَاهَا هِشَامًا

١٢ قَلَمًا، أَجِدْ عَدَدَ أَقْلَامِ التَّلْوِينِ الَّتِي بَقِيَتْ

مَعَهَا (الدروس ١-٣)

$$12=26-38=(12+14))-38$$

أَقْدُرْ نَاتِجَ الطَّرْحِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ: (الدروس ٢-٣)

٥٦٧

١٣

٧٤٢

١٢

١١٣ -

٦١٤ -

$$500=100-600$$

$$100=600-700$$

$$١٤٢ - ٣٣٥$$

$$١٥$$

$$٢٧٩ - ٨٨٩$$

$$١٤$$

$$200=100-300$$

$$600=300-900$$

اخْتِيَارُ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: مَا الْفَرْقُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ:

٩٧، ٦٥؟ (الدروس ١-٣)

٣٣ (ج)

٢٣ (أ)

١٧٢ (د)

٣٢ (ب)

إِذَا زَارَ الْمُتَحَفَ ٤٢٣ زَائِرًا يَوْمَ الْأَحَدِ

و ٥٧٢ زَائِرًا يَوْمَ الْخَمِيسِ، فَهَلْ يُعَدُّ

٢٠٠ زَائِرٍ تَقْدِيرًا مَعْقُولًا لِلْفَرْقِ بَيْنَ عَدَدِ

الزَّائِرِينَ يَوْمَيِ الْأَحَدِ وَالْخَمِيسِ؟ (الدروس ٣-٣)

$$149=423-572 \text{ بالتقريب إلى أقرب مئة } 200=400-600 \text{ فالتقدير معقول}$$

كَيْفَ تَتَحَقَّقُ مِنْ

اُخْتِبْ

١٧

مَعْقُولِيَّةٍ إِجَابَةٍ مَسْأَلَةٍ مَا. (الدروس ٣-٣)

$$17=6-23 \text{ ملصق}$$

أحسب إجابة المسألة ثم أحسب الإجابة بالتقريب فإذا كان الرقمان متقاربين فالإجابة صحيحة