

الاسم: \_\_\_\_\_  
الصف: رابع /

قدّر ناتج الضرب:

$$= \times \dots = ٤١ \times ٨٧٨ \quad (٢)$$

$$= \times \dots = ١٢ \times ٢٥٠ \quad (٤)$$

$$= \times \dots = ١٩ \times ٦٨٨ \quad (٦)$$

$$= \times \dots = ٢٩ \times ٥٦٣ \quad (٨)$$

$$= \times \dots = ٧٨ \times ١٤١ \quad (١٠)$$

$$= \times \dots = ٢٢ \times ٣٧ \quad (١)$$

$$= \times \dots = ١٦ \times ٤٩ \quad (٣)$$

$$= \times \dots = ٢٢ \times ٦٨ \quad (٥)$$

$$= \times \dots = ٨١ \times ٣٦ \quad (٧)$$

$$= \times \dots = ١١ \times ٧١٤ \quad (٩)$$

استعمل التقدير لحل المسائل الآتية:

١١ تُكَلِّفُ رِحْلَةَ سِيَاحِيَّةٍ ٧٨ دِينَارًا. فَكَمْ دِينَارًا تَقْرِيْبًا تَدْفَعُهُ مَجْمُوعَةٌ مَكُونَةُ مِنْ ٥٤ مَسَافِرًا؟

$$= \times =$$

١٢ إِذَا كَانَ ثَمَنُ تَذَكْرَةِ الطَّائِرَةِ لِلشَّخْصِ ٢٤٥ دِينَارًا، فَمَا التَّكْلِفَةُ التَّقْدِيرِيَّةُ لِتَذَاكِرِ مَجْمُوعَةٍ مَكُونَةِ

$$= \times = \text{من } ٢٠ \text{ شَخْصًا؟}$$