

أَكْمِلْ كُلَّ زَوْجٍ مِنَ الْجُمْلِ الْعَدَدِيَّةِ التَّالِيَةِ:
(الدرس ٦-٢)

٢٤ = ٣ × ٨

١٢ = ٢ × ٦

٣ = ٨ ÷ ٢٤

٢ = ٦ ÷ ١٢

اكتب الأعداد التي تربطها لكل الأعداد الآتية:

٢٧ = ٩ × ٣	١٠ = ٥ × ٢
٢٧ = ٣ × ٩	١٠ = ٢ × ٥
٩ = ٣ ÷ ٢٧	٢ = ٥ ÷ ١٠
٣ = ٩ ÷ ٢٧	٥ = ٢ ÷ ١٠

٢٧، ٣، ٩ ١٠، ٢، ٥

أَحْدِثِ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ لِحَلِّ كُلِّ مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ أَحْلُهَا: (الدرس ٦-٣)

١٤ دَفَعَ كُلُّ طَالِبٍ مِنْ طُلَّابِ نَادِي التَّرْبِيَةِ الْفَنِّيَةِ ٨ رِيَالَاتٍ بَدَلَ اسْتِعْمَالِ مَوَادِّ الرَّسْمِ فِي النَّادِي، إِذَا تَمَّ جَمْعُ ٨٠ رِيَالًا، فَكَمْ عَدَدُ طُلَّابِ النَّادِي؟ $١٠ = ٨ ÷ ٨٠$ طلاب

١٥ قَامَ ١٢ طَالِبًا بِرَحْلَةٍ مِيدَانِيَّةٍ، مُسْتَقِلِّينَ حَافِلَتَيْنِ، فِي كُلِّ مِنْهُمَا الْعَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ الطُّلَّابِ، فَكَمْ عَدَدُ الطُّلَّابِ فِي كُلِّ حَافِلَةٍ مِنْهُمَا؟ $٦ = ٢ ÷ ١٢$ طلاب

١٦ اخْتِيَارًا مِنْ مُتَعَدِّدٍ قَسَمَتْ رِيمُ ١٦ ÷ ٢ = ٨ ؛ أَيُّ الْمَسَائِلِ التَّالِيَةِ تَحْلُهَا لَتَحَقِّقَ مِنْ إِجَابَتِهَا؟ (الدرس ٦-٤)

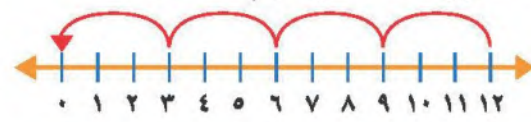
(أ) $٨ = ٢ - ٨$ (ب) $٨ = ٢ × ٨$ (ج) $٨ = ٢ + ٨$ (د) $٨ = ٢ ÷ ٨$

١٧ اَكْتُبْ هَلْ يُمَكِّنُ تَوَزِيعُ ٦ وَرَدَاتٍ فِي زَهْرَتَيْنِ بِالتَّسَاوِي؟ أَوْضَحْ

إِجَابَتِي. (الدرس ٦-٤) نعم لان $٣ = ٢ ÷ ٦$

نضع في كل مزهرية ٣ وردات

أَسْتَعْمِلُ الطَّرْجَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَقْسِمِ: (الدرس ٦-١)



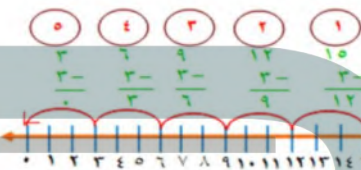
٦ ÷ ١٢

٤ ÷ ١٦

٢ ÷ ٨

٣ ÷ ١٥

٢ ÷ ١٠



يَوْمًا يَحْتَاجُ خَالِدٌ لِيَتَّهِيَ مِنْ قِرَاءَةِ الْكِتَابِ؟ (الدرس ٦-١)

$٦ = ٣ ÷ ١٨$ أيام

٧ اخْتِيَارًا مِنْ مُتَعَدِّدٍ الشَّكْلُ أَذْنَاهُ يُمَثَّلُ

$١٨ = ٦ × ٣$

أَيُّ الْجُمْلِ الْعَدَدِيَّةِ التَّالِيَةِ تُمَثِّلُ جُمْلَةً الْقِسْمَةِ الْمُتَرَابِطَةِ: (الدرس ٦-٢)

(أ) $٢ = ٣ ÷ ٦$ (ب) $٣ = ٨ ÷ ٢٤$

(ج) $٣ = ٦ ÷ ١٨$ (د) $٦ = ٦ ÷ ٣٦$

الْجَبْرُ: أَجِدْ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: (الدرس ٦-٤)

٧ = ٢ ÷ ١٤ ٢ = ٨ ÷ ١٦