

أسئلة كتاب التمارين

خطة حل المسألة: اختيار العملية

أحَوِّطُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ لِكُلِّ مَسْأَلَةٍ مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ أَحْلُهَا:

جَمَعُ أَمَّ طَرَحُ



1 في حافلة ركاب 43 راكبًا، نزل منهم في الموقف الأول 20 راكبًا. كم راكبًا بقي في الحافلة؟

$$43 - 20 = 23$$

جَمَعُ أَمَّ طَرَحُ



2 اشتري والد مرام 23 حبة جزر، و15 حبة بطاطا. كم حبة جزر وبطاطا اشتري والد مرام؟

$$23 + 15 = 38$$

جَمَعُ أَمَّ طَرَحُ



3 قطف زياد وهدبة 47 حبة مشمش من الشجرة التي في حديقة منزلهما. إذا قطف زياد 15 حبة، فكم حبة مشمش قطفت هدبة؟

$$47 - 15 = 32$$

جَمَعُ أَمَّ طَرَحُ



4 في الاحتفال السنوي الذي تقيمه المدرسة بمناسبة يوم استقلال المملكة الأردنية الهاشمية، شارك 18 طالبًا من طلبة الصف الأول في الحفل، و21 طالبًا من طلبة الصف الثاني. كم طالبًا شارك في الحفل؟

$$18 + 21 = 29$$