

أتحقق من فهمي

خصائص الجمع

أجدُ ناتجَ الجَمْعِ:

$$1 \quad 211 + 345 = \underline{556}$$

$$345 + 211 = \underline{556}$$

$$2 \quad 510 + 357 = \underline{867}$$

$$357 + 510 = \underline{867}$$

$$3 \quad (412 + 174) + 203 = \underline{789}$$

$$412 + (174 + 203) = \underline{789}$$

$$4 \quad 140 + (344 + 215) = \underline{699}$$

$$(140 + 344) + 215 = \underline{699}$$

$$5 \quad (318 + 164) + 216 = \underline{698}$$

$$318 + (164 + 216) = \underline{698}$$

$$6 \quad 309 + (454 + 175) = \underline{938}$$

$$(309 + 454) + 175 = \underline{938}$$

أحلُّ المسألة

7

في إحدى المدارس 154 طالباً يُفَضِّلُونَ الأنشطةَ الرِّياضيَّةَ، و177 يُفَضِّلُونَ الأنشطةَ العِلْمِيَّةَ، و142 يُفَضِّلُونَ الأنشطةَ الثَّقافيَّةَ. فما عددُ الطَّلَبَةِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الأنشطةَ الثَّلَاثَةَ؟

منهاجي

$$154 + 177 + 142 = \underline{473}$$