

## أسئلة كتاب التمارين

### خصائص الجمع

أَكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي

1  $314 + 471 = 471 + 314$

2  $505 + 186 = 185 + 505$

3  $612 + 133 = 133 + 612$

4  $245 + 200 = 245 + 200$  : إجابة ممكنة:

5  $418 + (213 + 144) = (418 + 213) + 144$



6  $266 + (418 + 401) = (266 + 418) + 401$

أَجِدْ نَاتِجَ جَمْعِ الْأَعْدَادِ الثَّلَاثَةِ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ :

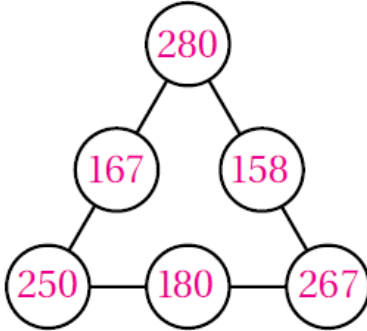
7  $384, 251, 138$

$$384 + (251 + 138) = (384 + 251) + 138 = 773$$

8  $167, 405, 364$

$$(167 + 405) + 364 =$$

$$167 + (405 + 364) = 936$$



9 أَكْتُبِ الْأَعْدَادَ 267, 167, 180, 258, 158, 280

فِي الدَّوَائِرِ، بِحَيْثُ يَكُونُ مَجْمُوعُ الْأَعْدَادِ عَلَى كُلِّ ضِلْعٍ مُتَسَاوِيَةً. أَكْتُبِ حَلِّينِ.

