

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

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

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

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

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

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

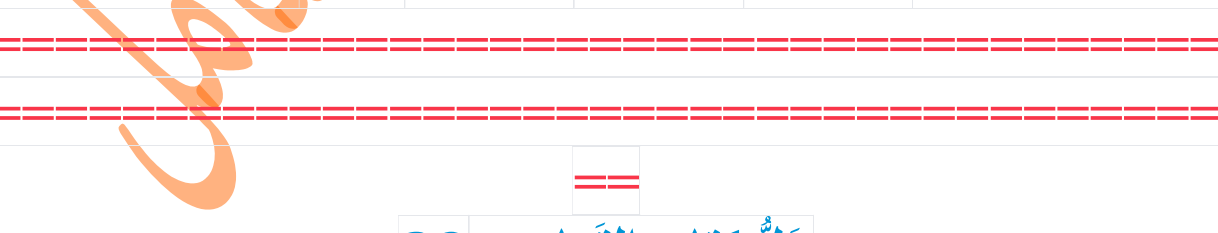
6 $309 + (454 + 175) = \underline{\underline{938}}$
 $(309 + 454) + 175 = \underline{\underline{938}}$



أَحْلُّ الْمَسَأَة

7 في إحدى المدارس 154 طالباً يُفضّلون الأنشطة الرياضية، و 177 يُفضّلون الأنشطة العلمية، و 142 يُفضّلون الأنشطة الثقافية. فما عدُّ الطلبة الذين يُفضّلون الأنشطة الثلاثة؟

$154 + 177 + 142 = 473$



==

حَلُّ كِتَابِ التَّمَارِينِ 29

أَكْتُبُ الْعَدَادَ الْمُنَاسِبَ فِي

1 $314 + 471 = 471 + 314$

2 $505 + 186 = 186 + 505$

3 $612 + 133 = 133 + 612$

4 $245 + 200 = 245 + 200$

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

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

أَجِدْ ناتِجَ جَمْعِ الْأَعْدَادِ التَّلَاثَةِ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلَفَتَيْنِ :

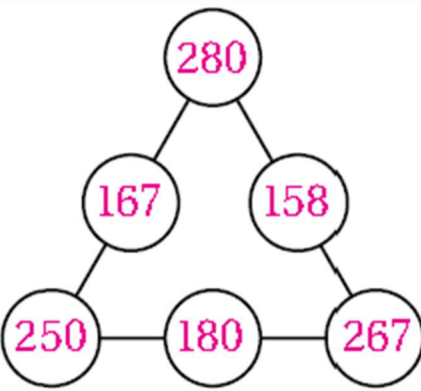
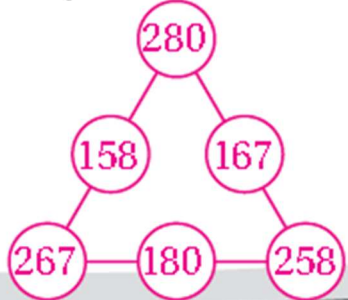
7 384 , 251 , 138 $384 + (251+138) =$

$(384+251)+138=773$

8 167 , 405 , 364 $(167+405) + 364 =$

$167+(405+364)=936$

أكتب الأعداد 267 , 167 , 180 , 258 , 158 , 280 في الدوائر، بحيث يكون مجموع الأعداد على كل ضلع متساوية. أكتب حلّين.



العنوان الشامل