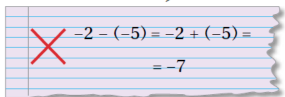


مهارات التفكير العليا طرح الأعداد الصحيحة

فَهاراتُ التَّفْكيرِ الْعُلْيا

22 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: أَرادَتْ تالا إيجادَ ناتِج: (5-) - 2-، فَكانَ حَلُّها كَما يَأْتي:





أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ في حَلِّ تالا، ثُمَّ أُصَحِّحُهُ. 3 = 5 + 2 - = (5-) - 2-

تَبْرِيرٌ: إِذَا كَانَ a عَدَدًا صَحيحًا سَالِبًا، وَb عَدَدًا صَحيحًا موجِبًا، فَأُحَدِّدُ إِذَا كَانَ ناتِجُ كُلِّ مِمّا يَأْتي موجِبًا أَوْ سالِبًا، مُبَرِّرًا إِجابَتي:

- 23 a b سالب
- 24 b-a موجب
- مو**ج**ب |a| + |b| موجب
- وَ مَهْ عَدَادِ الصَّحيحَةِ لِإيجادِ ناتِجِ مَسْأَلَةِ طَرْحِ عَدَدَيْنِ الْأَعْدادِ الصَّحيحَةِ لِإيجادِ ناتِجِ مَسْأَلَةِ طَرْحِ عَدَدَيْنِ صَحيحَيْنِ؟ العدد الأول العدد الثاني = العدد الأول + معكوس العدد الثاني

1/1