

نشاط مفاهيمي

جمع الأعداد الصحيحة

نشاط 1

جَمْعُ عَدَدَيْنِ صَحِيحَيْنِ مُتَشَابِهَيْنِ فِي الْإِشَارَةِ

أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي بِاسْتِعْمَالِ قِطْعِ الْعَدِّ:

2) $-4 + (-6)$

لِجَمْعِ الْعَدَدَيْنِ السَّالِبَيْنِ: $-4 + (-6)$ ، اسْتَغْمِلْ
الْقِطْعَ لِتُمَثِيلِ كُلِّ مِنْهُمَا:

-4 : 

-6 : 

أَجْمَعْ الْقِطْعَ مَعًا، فَتَنْتُجُ **10** قِطْعٍ جَمِيعُهَا حَمْرَاءُ،
وَهِيَ تُمَثِّلُ **-10**.

لِذَا: $-4 + (-6) = -10$

أَحْلِلِ النَّتَائِجَ:

3) ما إشارة ناتج جمع عددين صحيحين موجبين؟ **موجبة.**

4) ما إشارة ناتج جمع عددين صحيحين سالبين؟ **سالبة.**

منهاجي 

1) $2 + 3$

لِجَمْعِ الْعَدَدَيْنِ الْمَوْجِبَيْنِ: $2 + 3$ ، اسْتَغْمِلْ
الْقِطْعَ لِتُمَثِيلِ كُلِّ مِنْهُمَا:

2 : 

3 : 

أَجْمَعْ الْقِطْعَ مَعًا، فَتَنْتُجُ **5** قِطْعٍ جَمِيعُهَا زَرْقَاءُ،
وَهِيَ تُمَثِّلُ **5**.

لِذَا: $2 + 3 = 5$

منهاجي 

نشاط 2

جَمْعُ عَدَدَيْنِ صَحِيحَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ فِي الْإِشَارَةِ

أَجِدْ نَاتِجَ $(-8) + 5$ بِاسْتِعْمَالِ قِطْعِ الْعَدِّ.

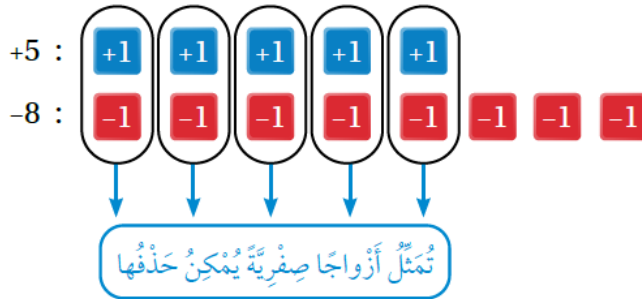
لِجَمْعِ عَدَدَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ فِي الْإِشَارَةِ، اسْتَغْمِلِ الْقِطْعَ الزَّرْقَاءَ لِتَمَثِيلِ الْعَدِّ الْمَوْجِبِ، وَاسْتَغْمِلِ الْقِطْعَ الْحُمْرَاءَ لِتَمَثِيلِ الْعَدِّ السَّالِبِ.



الخطوة 1 أمثل كلا العددين باستعمال قطع العدِّ.



الخطوة 2 أكوّن أزواجاً صفريّةً من القطع الحُمْرَاءِ وَالزَّرْقَاءِ، فَتَنْتِجُ 5 أزواجٍ صفريّةً.



الخطوة 3 أَحَدُ لَوْنِ الْقِطْعِ الْمُتَبَقِّيَّةِ، ثُمَّ أَجِدُ عَدَدَهَا.

بَقِيَتْ 3 قِطْعِ حُمْرَاءَ تُمَثِّلُ الْعَدَدَ -3.

$$5 + (-8) = -3$$



أَحْلِلُ النَّتَائِجَ:

1 لماذا لا يُؤَثَّرُ حَذْفُ الْأَزْوَاجِ الصَّفْرِيَّةِ فِي نَاتِجِ الْمَسْأَلَةِ؟ لَأَنَّهَا أَصْفَارٌ لَا قِيَمَةَ لَهَا.

2 ما الْعِلَاقَةُ بَيْنَ إِشَارَةِ نَاتِجِ جَمْعِ عَدَدَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ فِي الْإِشَارَةِ، وَإِشَارَةِ الْعَدِّ الَّذِي قِيَمَتُهُ الْمُطْلَقَةُ أَكْبَرُ؟

إِشَارَةُ النَّاتِجِ هِيَ إِشَارَةُ الْعَدْدِ الَّذِي قِيَمَتُهُ أَكْبَرُ.