

مهارات التفكير العليا

ضرب الأعداد الصحيحة وقسمتها

مهارات التفكير العليا

أَبْحَثْ عَنْ نَمَطٍ: أَكْمِلْ الْحُدُودَ الثَّلَاثَةَ التَّالِيَةَ فِي كُلِّ نَمَطٍ مِمَّا يَأْتِي:

22 $-3, +9, -27, +81, \dots -243$ 23 $+256, -128, +64, -32, \dots +16$

أَكْتَشِفْ الْمُخْتَلِفَ: أَحَدِّدْ الْمِقْدَارَ الْمُخْتَلِفَ عَنِ الْمَقَادِيرِ الثَّلَاثَةِ الْأُخْرَى، مُبَرِّرًا إِجَابَتِي:

$$-40 \div 8$$

-5

$$-32 \div (-4)$$

8

$$12 \div (-3)$$

-4

$$-22 \div 2$$

-11



تَحَدِّدْ: أَحْلُ الْمُعَادَلَةَ الْآتِيَةَ: $3x = -12$ $x = -4$

أَكْتُبْ: مَتَى يَكُونُ نَاتِجُ الضَّرْبِ أَوْ الْقِسْمَةِ لِعَدَدَيْنِ صَحِيحَيْنِ مُوجِبًا؟ مَتَى يَكُونُ سَالِبًا؟ أَعَزِّزْ إِجَابَتِي بِأَمْثَلَةٍ.

إذا كان العددان متشابهان موجب، وإذا كانا مختلفين في الإشارة سالب.