

## 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  $+256, -128, +64, -32, \dots +16$

24 أَكْتَشِفُ الْمُخْتَلِفَ: أَحَدِّدُ الْمِقْدَارَ الْمُخْتَلِفَ عَنِ الْمَقَادِيرِ الثَّلَاثَةِ الْأُخْرَى، مُبَرِّرًا إِجَابَتِي:

$$-40 \div 8$$

-5

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

8

$$12 \div (-3)$$

-4

$$-22 \div 2$$

-11

منهاجي



25 تَحَدِّ: أَحْلُ الْمُعَادَلَةَ الْآتِيَةَ:  $3x = -12$        $x = -4$

26 أَكْتُبْ متى يكون ناتج الضرب أو القسمة لعددين صحيحين موجبًا؟ متى يكون سالبًا؟ أعزز إجابتي بأمثلة.

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