

## أتحقق من فهمي أولويات العمليات

أتَحَقِّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 20



3  $7 \times 5 + 3 = 38$

4  $(38 - 30) \div 4 = 2$

5  $[5 + (16 - 10)] \times 4 = 44$

أتَحَقِّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 21



2  $5 + 2^4 - 1 = 20$

3  $4 \times \sqrt{81} + 14 - 7 = 43$

4  $19 + (5^2 - 1) \div 8 = 21$

منهاجي

أتَحَقِّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 22



**مُسَابَقَاتٌ:** وَزَعَ مُدِيرُ مَدْرَسَةٍ 7 حَقَائِبَ عَلَى فَرِيقِ كُرَّةِ السَّلَّةِ الْمُدْرِسِيِّ الْمُشَارِكِ فِي بُطُولَةٍ رِيَاضِيَّةٍ. إِذَا وَضَعَ الْمُدِيرُ فِي كُلِّ حَقِيْبَةٍ 7 أَقْلَامٍ تَلْوِينٍ وَ5 أَقْلَامٍ رِصَاصٍ وَقَلَمَ جَبْرِ، فَأَكْتُبْ عِبَارَةً عَدَدِيَّةً بِاسْتِعْمَالِ الْأُسُسِ تُمَثِّلُ عَدَدَ الْأَقْلَامِ فِي الْحَقَائِبِ جَمِيعَهَا، وَأَجِدْ قِيَمَتَهَا.

$$7^2 + 7 \times 5 + 7 = 81$$