

أجب عن الأسئلة الآتية:

أكتب كل عددٍ ممَّا يأتي بالصِّغتين اللَّفظية والتَّحليلية: (مهارة سابقة)

الصيغة اللفظية: تسعمئة وخمسة وتسعون

الوحدات		
٩	٩	٥

الصيغة التحليلية: $900+90+5$

الصيغة اللفظية: أربعة وستون

الوحدات		
٦	٤	

الصيغة التحليلية: $60+4$

اللفظية: مئة وخمسة وستون

اللفظية: تسعون

اللفظية: ثلاثون

اللفظية: تسعة وسبعون

التحليلية: $100+60+5$

القياسية: $90+0$

التحليلية: $30+0$

التحليلية: $70+9$

$4000+500+0+4$

٤٥٠٥

١٨٤٠

$600+90+2$

٦٩٢

$300+40+7$

٣٤٧

أربعة آلاف وخمسمئة وأربعة

$1000+800+40+0$

ستمئة واثنان وتسعون

اللفظية: ثلاثمئة وسبعة وأربعون

ألف وثمانمئة وأربعون

أكتب $٣٠٠ + ٢٠ + ١$ بالصِّغتين القياسية واللفظية.

اللفظية: ثلاثمئة وواحد وعشرون

القياسية: 321

قارن بين العددين في كل ممَّا يأتي، مستعملًا (<، >، =): (مهارة سابقة)

$٧٠٠ > ٦٨٢$

$٨٩٨ > ٨٨٨$

$٥٩ = ٥٩$

$٤ < ٤٠$

مع خالد ٤٢٥ ريالاً، إذا أراد شراء جهاز هاتف ثمنه ٣٧٥ ريالاً. فهل ما معه يكفي لشراؤه؟ فسّر إجابتك.

$375 < 425$

نعم، ما معه يكفي لشراء الهاتف وذلك لأن ثمن الهاتف أقل من المبلغ الذي معه.

قرب كلًّا ممَّا يلي إلى أقرب عشرة: (مهارة سابقة)

80

٧٥

20

١٨

4

٤

30

510

٥٠٨

350

٣٤٧

180

١٧٥

150

القياس: إذا كانت المسافة الجوية بين جدة ومكة المكرمة ٦٥ كلم، فهل يُعدُّ التقريب إلى العدد ٧٠ كلم مناسباً لها؟ فسّر إجابتك.

نعم، لأن تقرب 65 إلى أقرب عشرة يساوي 70