



SUBSCRIBE

Telegram



أنجزِ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ عَمُودِيًّا

الوضعية 1

$740 - 131 = \dots$

$982 - 465 = \dots$

$426 + 318 = \dots$

$258 + 239 = \dots$

-

-

+

+

=

=

=

=

أَكْمِلْ بِمَا يُنَاسِبُ

الوضعية 2

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots \times \dots = \dots$

$3 \times 10 = \dots$

$5 + 5 + 5 = \dots \times \dots = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$4 \times 3 = \dots = \dots$

رَتِّبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَصَاعُدِيًّا ثُمَّ تَنَازُلِيًّا

الوضعية 3

523 - 912 - 110 - 436 - 985



..... < < < <

56 - 456 - 453 - 123 - 579



..... > > > >

اكتبِ الْعَدَدَيْنِ بِالْأَرْقَامِ أَوْ بِالْحُرُوفِ

الوضعية 4

..... سِتُّ مِائَةٍ وَ سَبْعُونَ

..... خَمْسُ مِائَةٍ وَ سَبْعَةٌ وَ خَمْسُونَ

823

467

في يَوْمِ الْأَحَدِ، ذَهَبَ حُسَامٌ مَعَ وَالِدِهِ إِلَى السُّوقِ لِشِرَاءِ بَعْضِ الْأَدَوَاتِ الْمَدْرَسِيَّةِ. اشْتَرَى ثَلَاثَ مَحَافِظٍ، فِي كُلِّ وَاحِدَةٍ أَرْبَعِ كُرَّاسَاتٍ. ثُمَّ ذَهَبَ إِلَى مَكْتَبَةِ أُخْرَى، فَاشْتَرَى قَلَمًا بِ125 دِينَارًا، وَمِسْطَرَّةً بِ135 دِينَارًا.

الوضعية الإدماجية

الأسئلة :

• كَمْ عَدَدَ الْكُرَّاسَاتِ الَّتِي اشْتَرَاهَا حُسَامٌ؟

• كَمْ دَفَعَ حُسَامٌ فِي كُلِّ مِنَ الْقَلَمِ وَالْمِحَاةِ وَالْمِسْطَرَّةِ؟



الاجوبة

الحل

العمليات