

الجمع والطرح 1

الرياضيات

$11 + 35 + 23 = \dots$

$43 + 78 = \dots$

$63 + 8 = \dots$

$45 + 9 = \dots$

احسب عمليات الجمع التالية

1

$425 - 186 = \dots$

$236 - 26 = \dots$

$87 - 8 = \dots$

$65 - 26 = \dots$

احسب عمليات الطرح التالية عمودياً :

2

الطريقة الثانية

$62 + 9 = 62 + 8 + 1$

$44 + 7 = \dots + \dots + \dots$

$62 + 9 = 70 + 1$

$44 + 7 = \dots + \dots$

$62 + 9 = 71$

$44 + 7 = \dots$

اكمِل الحساب حسب كل مثال

3

الطريقة الاولى

$44 + 7 = \dots + \dots + \dots$

$62 + 9 = 60 + 2 + 9$

$44 + 7 = \dots + \dots$

$62 + 9 = 60 + 11$

$44 + 7 = \dots$

$62 + 8 = 71$

الوضعية الدماغية

4

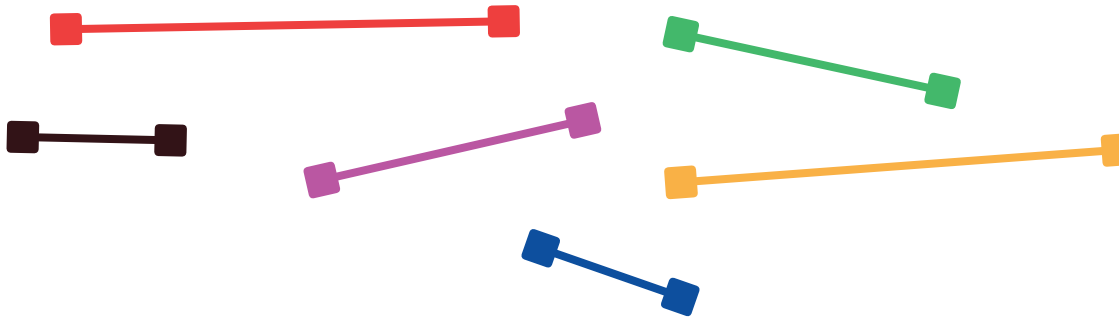
في سباق مدرسي للدراجات تواجد 65 من الذكور و 45 من الإناث ما هو عدُد كل المتسابقين؟



انسحَبَ من السباق 14 متسابقٍ ما هو عدُد المتسابقين الذين وصلوا إلى خط النهاية؟

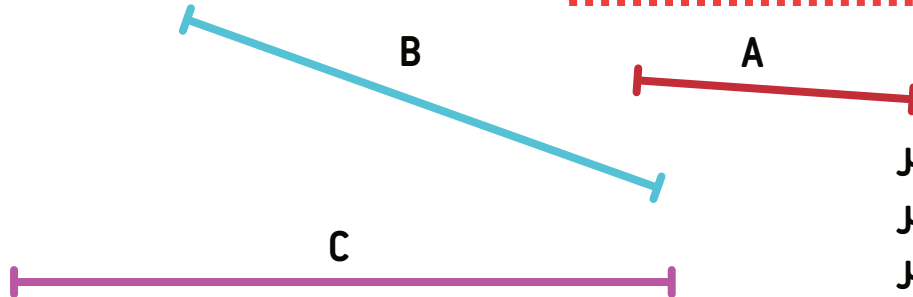
مقارنة أطوال

الرياضيات



أحط القطع المتقايسة بنفس اللون

1



استعمل المسطرة وقس طول القطع التالية :

2

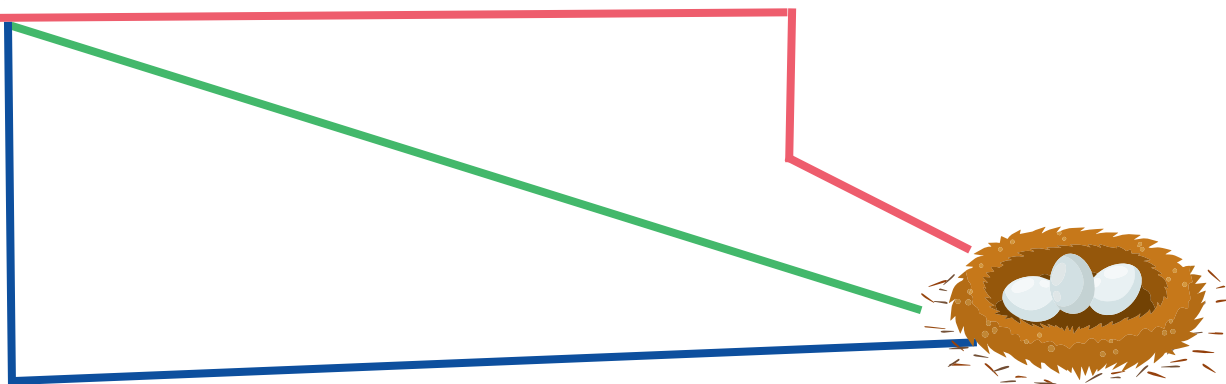
طول القطعة A هو : ... سنتيمتر
 طول القطعة B هو : ... سنتيمتر
 طول القطعة C هو : ... سنتيمتر

رتب قطع المستقيم C . B . A من الأصغر إلى الأكبر

.....

باستعمال مسطرتك عين أقصر مسلك للعصفور للوصول إلى عشه

3



طول المسلك الأزرق هو :

طول المسلك الأخضر هو :

طول المسلك الأحمر هو :

أقصر مسلك هو :