



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم

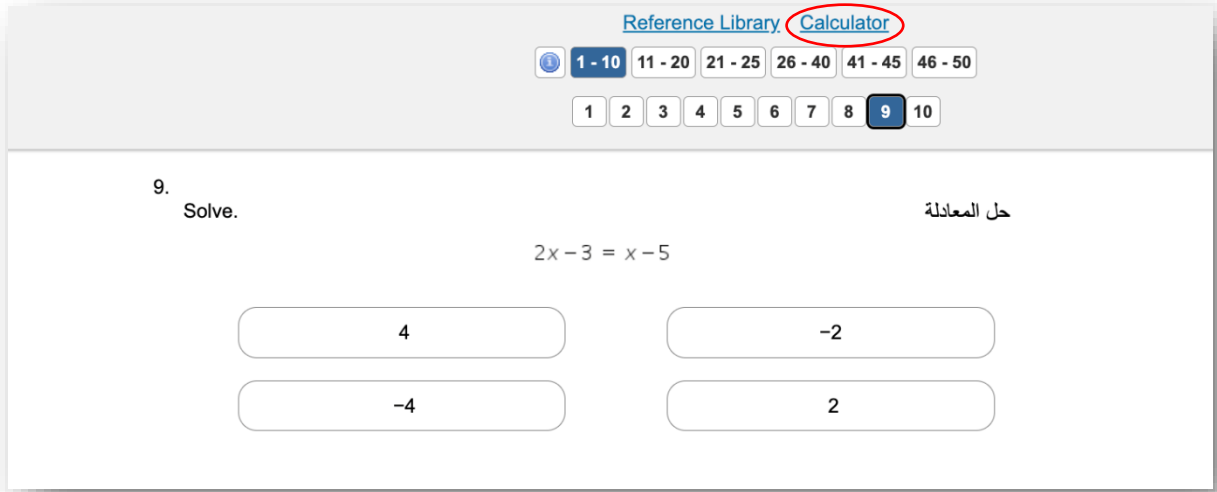
EMISAT

اختبار الإمارات القياسي
The Emirates Standardized Test

دليل استخدام الآلة الحاسبة

دليل الوصول الى الحاسبة العلمية في الاختبار وتغيير إعدادات وحدة قياس الزاوية

1. انقر على [Calculator](#) لإظهار الحاسبة



Reference Library **Calculator**

1 - 10 11 - 20 21 - 25 26 - 40 41 - 45 46 - 50

1 2 3 4 5 6 7 8 **9** 10

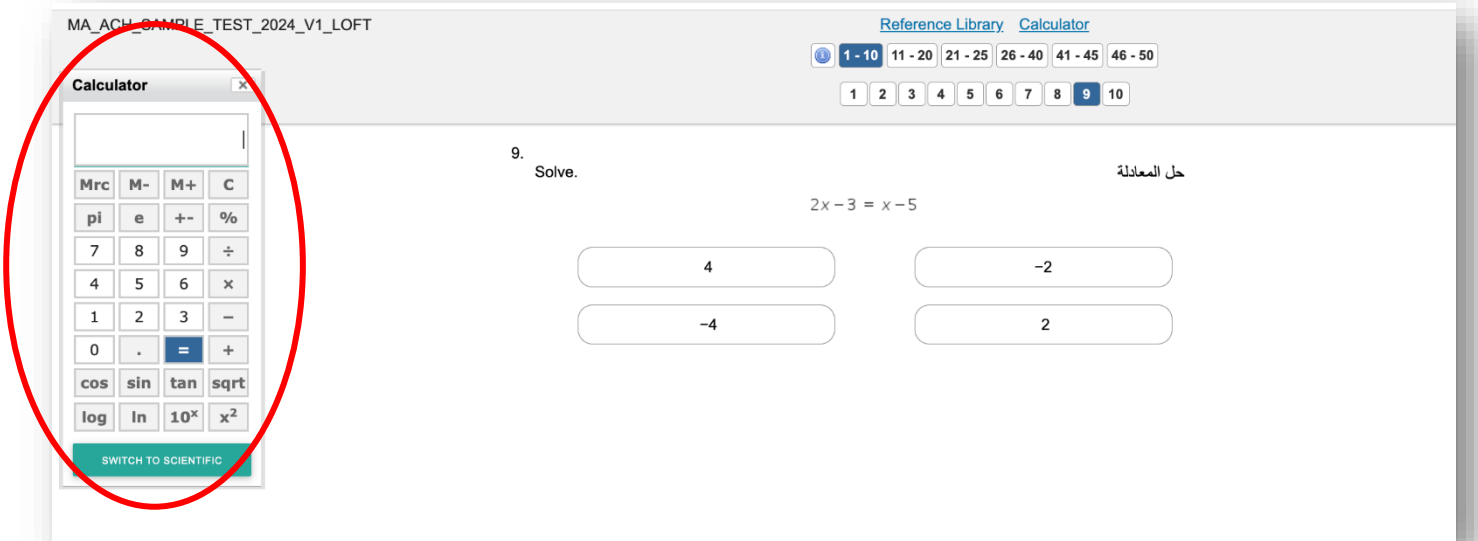
9. Solve. حل المعادلة

$$2x - 3 = x - 5$$

4 -2

-4 2

2. ستظهر الحاسبة الأساسية في الزاوية اليسرى من الشاشة. بإمكانك تحريكها إلى أي مكان في الشاشة.



MA_ACH_SAMPLE_TEST_2024_V1_LOFT

Reference Library [Calculator](#)

1 - 10 11 - 20 21 - 25 26 - 40 41 - 45 46 - 50

1 2 3 4 5 6 7 8 **9** 10

9. Solve. حل المعادلة

$$2x - 3 = x - 5$$

4 -2

-4 2

Calculator

Mrc M- M+ C

pi e +- %

7 8 9 ÷

4 5 6 ×

1 2 3 -

0 . = +

cos sin tan sqrt

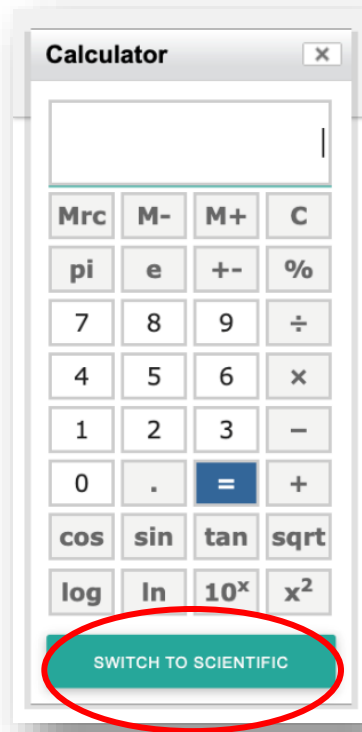
log ln 10^x x²

SWITCH TO SCIENTIFIC

في أسفل الحاسبة

SWITCH TO SCIENTIFIC

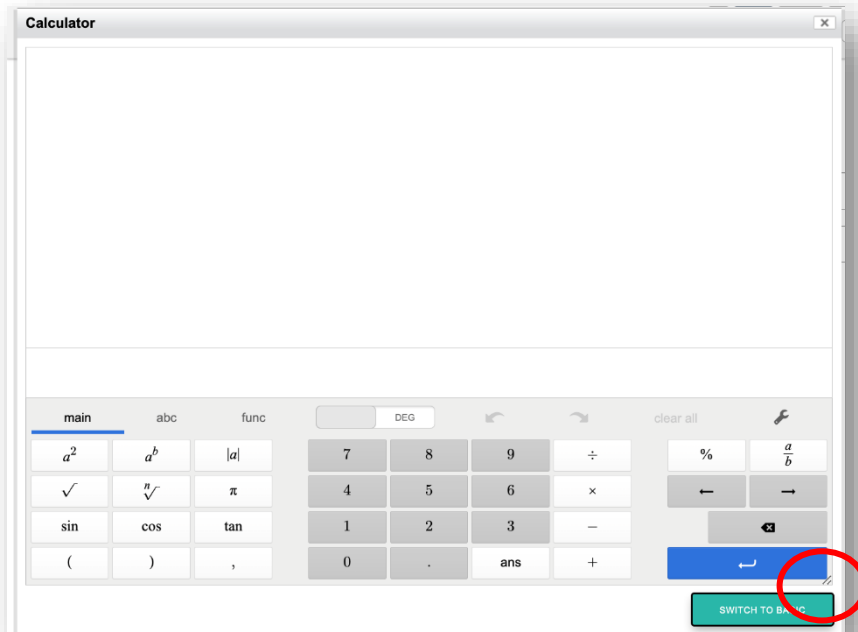
3. لاستخدام الحاسبة العلمية، اضغط على



في اسفل يمين الحاسبة

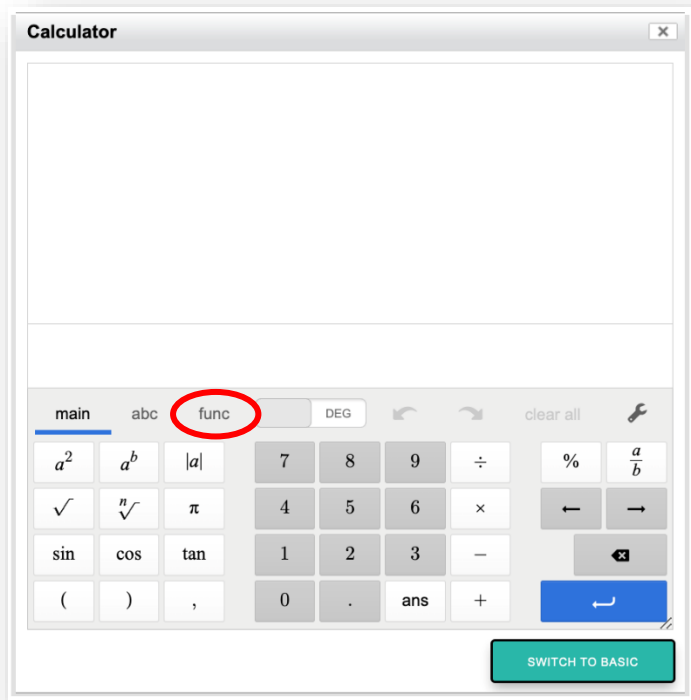


4. لتغيير حجم الحاسبة العلمية اسحب



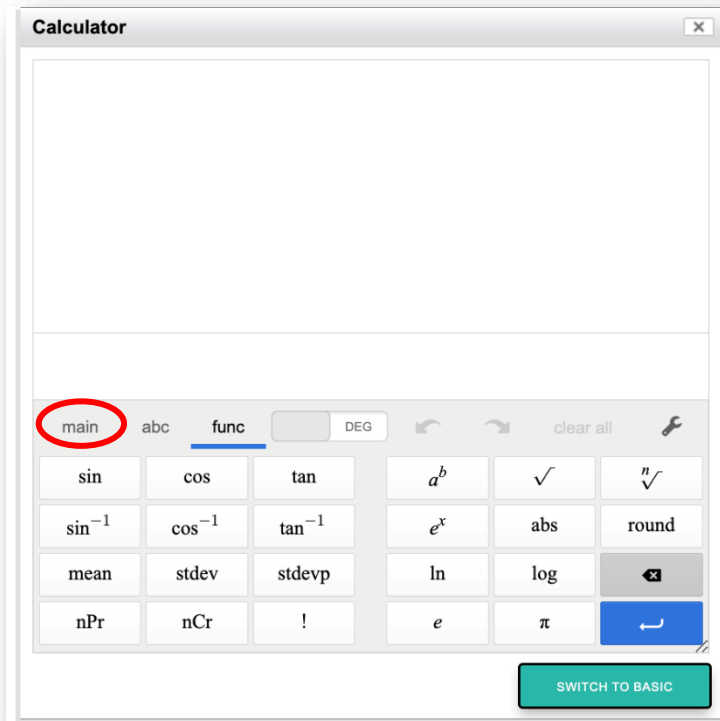
func

5. إذا كنت بحاجة إلى استخدام الدلة/الدوال، اضغط على



main

6. للوصول إلى القائمة الرئيسية، اضغط على



7. اعدادات وحدة قياس الزاوية للحاسبة هي قياس الزاوية بالدرجات اضغط على DEG لتغييرها الى قياس الزاوية بالراديان، لإعادتها الى قياس الزاوية بالدرجات اضغط على RAD

