

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



تدريبات على الجمع والطرح بواسطة خط الأعداد

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الأول](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-03-07 15:11:48 | اسم المدرس: سندس الشكيلية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مذكرة غير محلولة	1
تدريبات على الجمع والطرح بواسطة خط الأعداد	2
تدريبات على الجمع والطرح	3
ملف الإنجاز للطالب	4
مذكرة مفكر غير محلولة	5

الطرح بواسطة خط الأعداد

هتيا يا عبقرى ساعد الأرنب في حل المسائل التالية للطرح بواسطة خط الأعداد



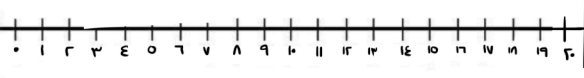
$$\square = 8 - 10$$



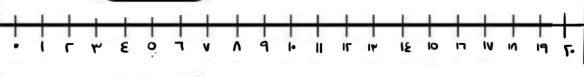
$$\square = 3 - 18$$



$$\square = 0 - 2$$



$$\square = 7 - 11$$

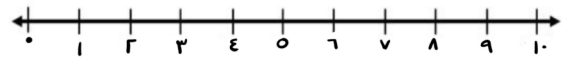


$$\square = 6 - 10$$

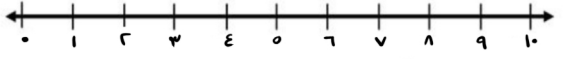
إعداد: أ. سُندس الشكيلية

الطرح بواسطة خط الأعداد

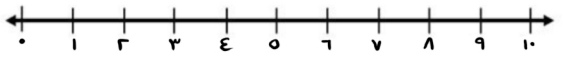
هتيا يا عبقرى ساعد الأرنب في حل المسائل التالية للطرح بواسطة خط الأعداد



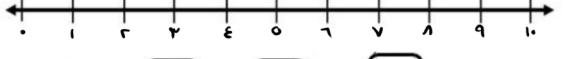
$$\square = 3 - 9$$



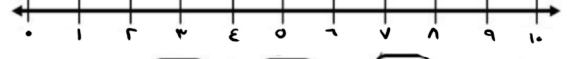
$$\square = 1 - 0$$



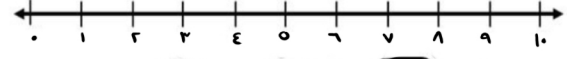
$$\square = 4 - 7$$



$$\square = 2 - 10$$



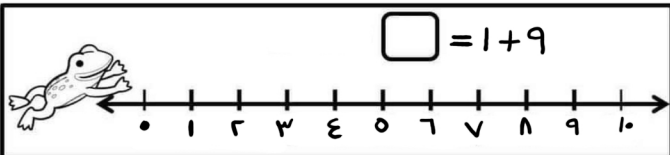
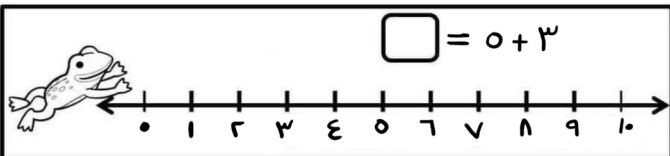
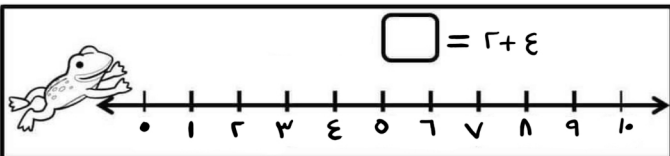
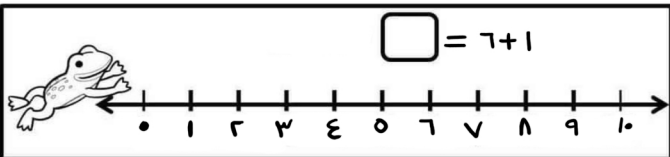
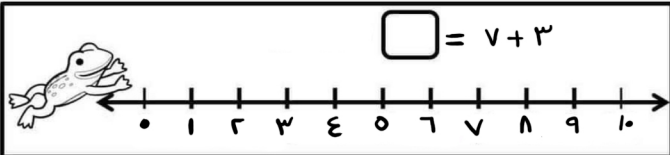
$$\square = 4 - 6$$



$$\square = 2 - 2$$

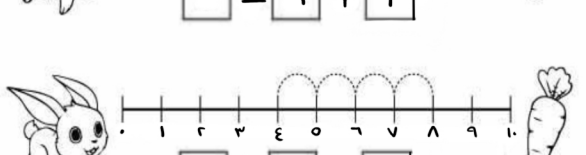
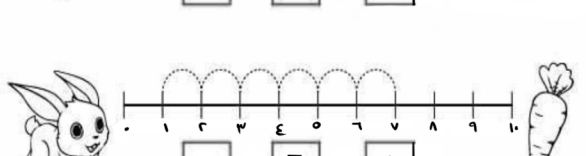
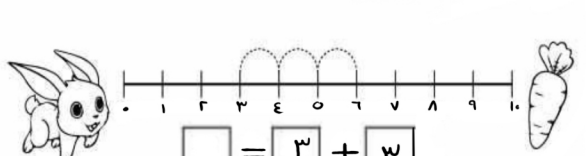
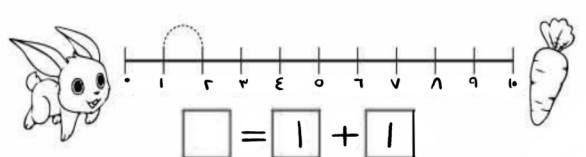
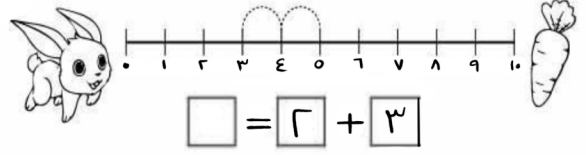
إعداد: أ. سُندس الشكيلية

الجمع بواسطة خط الأعداد



إعداد: أ. سُندس الشكيلية

الجمع بواسطة خط الأعداد



إعداد: أ. سُندس الشكيلية

الجمع والطرح باستخدام خط الأعداد

أوجد ناتج الجمع بالعد تصاعدياً

$$= 7 + 3$$



$$= 0 + 9$$



$$= 4 + 17$$



أوجد ناتج الطرح بالعد تنازلياً

$$= 3 - 10$$



$$= 11 - 18$$



الجمع والطرح باستخدام خط الأعداد

أوجد ناتج الجمع بالعد تصاعدياً

$$= 7 + 3$$



$$= 0 + 9$$



$$= 4 + 17$$



أوجد ناتج الطرح بالعد تنازلياً

$$= 3 - 10$$



$$= 11 - 18$$

