

التجاذب الكوني la gravitation universelle

النشاط 1: سلم المسافات

هذا الجدول يشير إلى أبعاد مختلف الأشياء والمسافات :

رتبة القدر	$a \cdot 10^n$	البعد	الجسم أو المسافة
		0.15 nm	قطر ذرة
		5 μm	قطر خلية
		380000 Km	المسافة بين القمر والأرض
		150000000 Km	المسافة بين الشمس والأرض
		6400 Km	شعاع كوكب الأرض
		0.1 mm	قطر شعرة
		1.75 m	طول إنسان
		0.0012 pm	قطر نواة ذرة الهيدروجين
		$23 \cdot 10^{18}$ Km	المسافة بين الأرض و مجرة
		0.20 mm	قطر قطرة ماء

- أكتب كل بعد على الشكل $a \cdot 10^n$ حيث $1 \leq a < 10$ و n عدد صحيح.
- رتبة قدر مقدار معين تكتب على شكل 10^m حيث عندما تكون:
 - $a < 5$ تكون $m=n$.
 - $a \geq 5$ تكون $m=n+1$.
- حدد رتبة قدر كل بعد من الأمثلة الموجودة في الجدول.
- أنشئ محوراً أفقياً و قم بتدريجه باستعمال السلم التالي: $1\text{cm}=10^2$ و خذ مركزه 10^0 ثم حدد عليه رتبة قدر الأبعاد السابقة.

النشاط 2: التجاذب الكوني

- اجاز تجربة بخيط مربوط إلى حجر.
- هل يحافظ الحجر على مساره الدائري إذا انقطع الخيط؟
 - استعمال برنام يبين حركة الكواكب في مسارها.
- اعتماداً على المماطلة بين حركتي الحجر والكواكب، علل حركتها حول الشمس.