

التمرين الأول: 4.5 ن

1- أحسب بتمعن العبارتين A و B :

$$A = 13.5 \times 4 - 46.2 \div 7 \times 5$$

$$B = [21 - (18 \div 2 + 4) + 4 \times 3]$$

2- أحسب C حيث :

$$C = \frac{3}{2} + \frac{5}{2} \times \frac{3}{4}$$

التمرين الثاني: 3 ن

لمكتبي ثلاثون كتابا ، باع منها ثلاثة أنحاس .

1- كم باع هذا المكتبي من كتاب ؟

2- عبر بكسر عن عدد الكتب المتبقية .

التمرين الثالث: 5 ن

أنجز القسم العشرية لـ 134 على 38 .



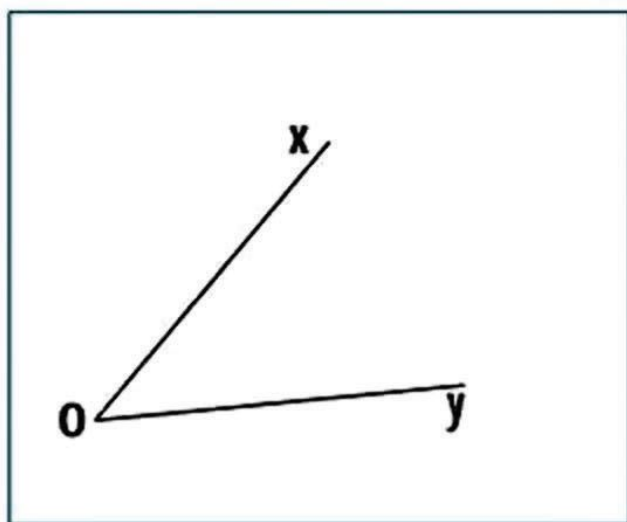
أكمل الجدول الآتي :

بالزيادة	بالنقصان	حاصل قسمة مقرب
.....	إلى الوحدة
.....	إلى 0.1
.....	إلى 0.01

أعط حصرًا إلى للكسر $\frac{134}{38}$ بالتقريب إلى 0.001 .

التمرين الرابع : 6.5 ن

❖ باستعمال المدور ومسطرة غير مدرجة:

أنشئ (OZ) منصف الزاوية $x\hat{O}y$.

❖ [AB] قطعة مستقيم ، O منتصفها .

1- أنشئ المستقيم (Δ) محور القطعة [AB]

M نقطة من المستقيم (Δ) حيث $OM = 4\text{cm}$

2- أنشئ النقطة M .

3- ما نوع المثلث ABM ؟ برر إجابتك .

4- أنشئ M' حتى تكون القطعة المستقيمة [AM'] نظيرة [BM] بالنسبة إلى O .

5- ما نوع الرباعي AMBM' ؟ برر جوابك .

