

الفرض الأول للثلاثي الأول

التمرين الأول : (07 نقاط)

✓ احسب مايلي مع مراعاة الأولوية في الحساب:

$$A = 10 - 20 \div 2$$

$$B = 2 \times 8 + 6 - 18 \div 3$$

$$C = [(4 + 15 \div 3) \times 2 - 1] + 5$$

✓ احسب العبارة E بطريقتين مختلفتين:

$$E = 3 \times (7 - 2)$$

التمرين الثاني : (07 نقاط)

• اكمل المساواة :

$$9,58 \div 3,5 = \frac{9,58 \times \dots}{3,5 \times \dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

• أنجز القسمة العشرية لـ: $9,58 \div 3,5$

(توقف عند ثلاثة ارقام بعد الفاصلة)

• أكمل الجدول :

بالزيادة	بالنقصان	حاصل قسمة $9,58 \div 3,5$
		المقرب الى الوحدة
		المقرب الى 0.1
		المقرب الى 0.01

التمرين الثالث : (06 نقاط)

احسب مايلي:

$$\frac{4}{3} \times \frac{5}{2}$$

$$\frac{9}{4} + \frac{7}{4}$$

$$\frac{27}{30} - \frac{4}{5}$$