

التمرين الأول:

$$\begin{array}{lcl} 55 = (9 \times 6) + 1 & \text{،} & 28 = (4 \times 5) + 8 \\ 90 = (9 \times 9) + 9 & \text{،} & 43 = (6 \times 6) + 7 \\ 250 = (25 \times 4) + 50 & \text{،} & 100 = (25 \times 3) + 25 \end{array}$$

التمرين الثاني:

$$\begin{array}{lcl} 500 \text{ ml} = 0.5 \text{ l} & \text{،} & 229 \text{ dl} = 2290 \text{ cl} \\ 630 \text{ ml} = 63 \text{ cl} & \text{،} & 8425 \text{ cl} = 84.25 \text{ l} \\ 7000 \text{ ml} = 70 \text{ dl} & \text{،} & 800 \text{ dl} = 80 \text{ l} \end{array}$$

التمرين الثالث:

التحويل : 1L = 1000 ml

$$1000 + 50 + 500 = 1150$$

حجم الماء المفرغ في الدلو هو : **1550 ml**

الوضعية الإدماجية:

مساحة الحقل هي : $752 \times 50 = 37600 \text{ m}^2$

مساحة الحوض هي : $15 \times 8 = 120 \text{ m}^2$

مساحة الأرض هي : $37600 - 120 = 3748 \text{ m}^2$