

قياس الكتل

2 - صل بخط البطاقات التي تحمل نفس القياسات :

25,860 dag

2 t 5 q 85 hg

678,9 dg

7,5 q

2,585 t

3,45 q

3t 45 q

25,860 hg

25,86 kg

67,89 g

1 - حول إلى الوحدة المطلوبة :

$$3,07 \text{ t} = \dots \text{ q} = \dots \text{ kg}$$

$$807 \text{ hg} = \dots \text{ kg} = \dots \text{ dg}$$

$$2,8 \text{ kg} = \dots \text{ q} = \dots \text{ cg}$$

$$3,7 \text{ q} \quad 35,7 \text{ kg} \quad 4578 \text{ dg} = \dots \text{ dag}$$

4 - تزن شاحنة وهي فارغة $10,5 \text{ t}$ نقلت كمية من الرمل كتلتها $88,58 \text{ q}$ وكمية من الإسمنت كتلتها 2789 kg - ما هي كتلة الشاحنة محملة بالرمل والإسمنت ؟

3 (أ) - أرتب تصاعديا ما يلي :

$$0,05 \text{ t} ; 75 \text{ kg} ; 257 \text{ dg} ; 0,77 \text{ q}$$

(ب) - أرتب تنازليا ما يلي :

$$75200 \text{ mg} ; 0,087 \text{ q} ; 8 \text{ kg} ; 2,7 \text{ hg}$$

* 5 - ينقل قطار بضائع وضعت في عرباته وعددها 55 .

- ما هي حمولة هذا القطار بالطن، إذا علمت أن كل عربة تحمل 8600 kg ؟