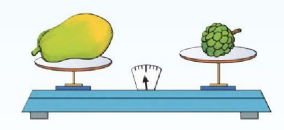
KI-LÔ-GAM

Quyển sách nặng hơn quyển vở. Quyển vở nhẹ hơn quyển sách.



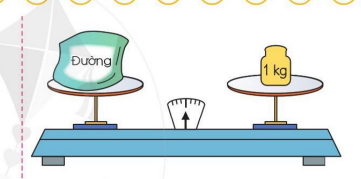


Người ta có thể dùng cân đĩa để so sánh sự nặng, nhẹ của đồ vật.



Quả cân 1 ki-lô-gam

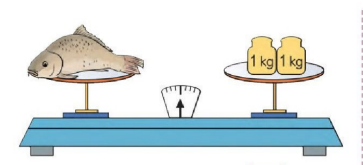
Ki-lô-gam viết tắt là kg.



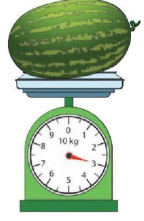
Gói đường cân nặng 1 kg.



Số ?



Con cá cân nặng ?



Quả dưa hấu cân nặng

? kg.

2 Tính (theo mẫu):

Mẫu: 36 kg - 9 kg = 27 kg

18 kg + 6 kg

10 kg + 3 kg - 5 kg

24 kg - 5 kg

58 kg - 9 kg - 20 kg

Thảo cân nặng 29 kg, Huy nặng hơn Thảo 3 kg. Hỏi Huy cân nặng bao nhiêu ki-lô-gam?

4 Thực hành "Cân đồ vật"



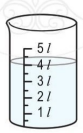
B Kể tên một số loại cân trong thực tế cuộc sống.

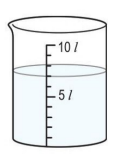




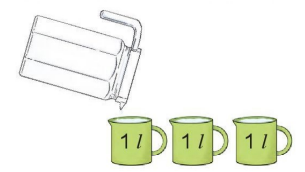
1) a) Mỗi bình sau chứa bao nhiêu lít nước?







b) Rót nước từ bình vào đầy ba ca 1 l thì vừa hết nước trong bình. Hỏi lúc đầu bình có bao nhiều lít nước?



2 Tính (theo mẫu):

Mẫu: 32 l + 5 l = 37 l

$$15l + 5l$$

$$22 l - 20 l$$

$$7l + 3l + 8l$$

$$37 l - 2 l - 5 l$$

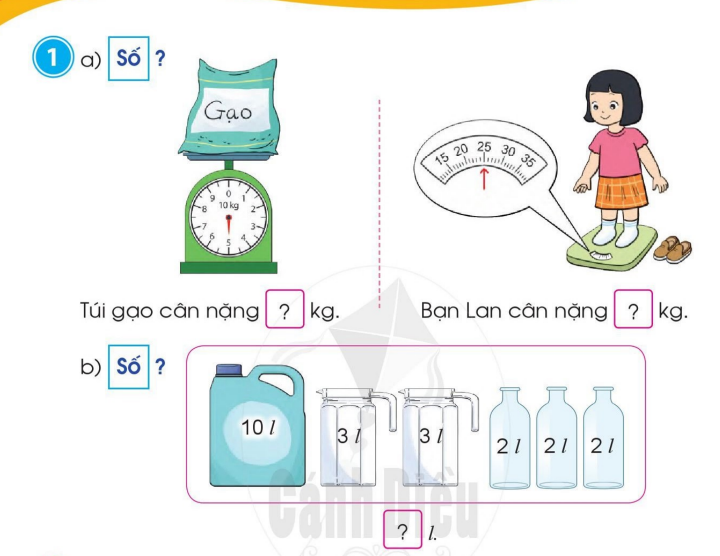
- Bình xăng của một ô tô có 52 l xăng, ô tô đã đi một quãng đường hết 30 l xăng. Hỏi bình xăng của ô tô còn lại bao nhiêu lít xăng?
- 4 Chọn thẻ ghi số lít thích hợp với mỗi đồ vật:



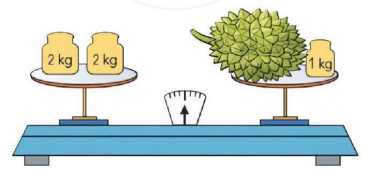
10 Thực hành: Đổ 1 l nước từ bình 1 l sang các cốc như nhau.



LUYỆN TẬP CHUNG

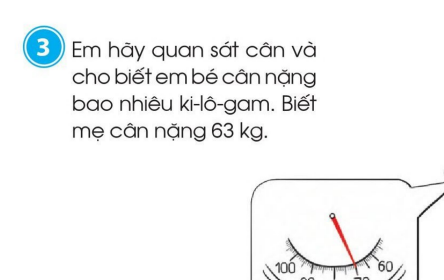


2 a) Quả sầu riêng cân nặng bao nhiêu ki-lô-gam?



b) Chiếc can đang đựng 5 *l* nước. Hỏi phải đổ thêm bao nhiều lít nước nữa thì đầy can?





- Buổi sáng cửa hàng bán được 35 l sữa, buổi chiều cửa hàng bán được nhiều hơn buổi sáng 15 l sữa. Hỏi buổi chiều cửa hàng bán được bao nhiêu lít sữa?
- Kể tên một số đồ vật trong thực tế có thể chứa đầy được 1 *l*, 2 *l*, 3 *l*, 10 *l*, 20 *l*.

