

Hướng dẫn giải các bài tập trang 22, 23 Gam sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Chân trời sáng tạo (CTST) thuộc chương trình mới chi tiết và chính xác nhất sẽ là nguồn tài liệu tham khảo hữu ích dành cho phụ huynh và các em học sinh.

Giải Toán lớp 3 CTST trang 22 Thực hành

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 22 Bài 1: Viết số đo khối lượng (xem mẫu).



Lời giải:

a) 1 kg 500 g.

b) 800 g.

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 22 Bài 2: Nhận biết các quả cân 100 g, 200 g, 500 g, 1 kg.

Nâng lần lượt các quả cân và đọc số đo trên quả cân.

Lời giải:

Học sinh tự thực hành.

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 22 Bài 3: Ước lượng và thực hành cân.

a) Chọn bốn vật, ví dụ: chai nước 1 l, hộp bút, sách Toán 3, cặp sách. Ước lượng từng vật (nặng hơn, nhẹ hơn hay nặng bằng 1 kg).

b) Cân rồi ghi chép khối lượng từng vật.

Sắp xếp các vật từ nhẹ đến nặng.

Lời giải:

Học sinh tự thực hành.

Giải Toán CTST lớp 3 trang 23 Luyện tập

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 23 Bài 1: Số?

a) $2 \text{ kg} = .?. \text{ g}$ b) $3000 \text{ g} = .?. \text{ kg}$ c) $1 \text{ kg } 400 \text{ g} = .?. \text{ g}$

$5 \text{ kg} = .?. \text{ g}$ $7000 \text{ g} = .?. \text{ kg}$ $2500 \text{ g} = .?. \text{ kg } .?. \text{ g}$

Lời giải:

a) $2 \text{ kg} = 2\ 000 \text{ g}$ b) $3\ 000 \text{ g} = 3 \text{ kg}$ c) $1 \text{ kg } 400 \text{ g} = 1\ 400 \text{ g}$

$5 \text{ kg} = 5\ 000 \text{ g}$ $7\ 000 \text{ g} = 7 \text{ kg}$ $2\ 500 \text{ g} = 2 \text{ kg } 500 \text{ g}$

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 23 Bài 2:

Thay .?. bằng kg hay g?



Lời giải:



a) 5 hộp sữa cân nặng .?. g.

b) 1 hộp sữa cân nặng .?. g.

Bài 3 trang 23 Toán lớp 3 Tập 2: Số?

Lời giải:

Đổi: 1 kg = 1000 g

a) Cân nặng của 5 hộp sữa là:

$$1000 - 100 = 900 \text{ (g)}$$

Số điền vào dấu ? là 900.

b) 1 hộp sữa cân nặng:

$$900 : 5 = 180 \text{ (g)}$$

Số điền vào dấu ? là 180.

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 23 Bài 4: Lượng sữa trong hộp cân nặng 380 g. Vỏ hộp sữa cân nặng 52 g. Hỏi cả hộp sữa cân nặng bao nhiêu gam?

Lời giải:

Cân nặng của cả hộp sữa là:

$$380 + 52 = 432 \text{ (g)}$$

Đáp số: 432 g