

**Giải bài tập Toán lớp 3 Kết nối tri thức Bài 34: Thực hành và trải nghiệm với các đơn vị mi - li - mét, gam, mi - li - lít, độ C**

**Toán lớp 3 trang 93 Hoạt động**

**Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 93 Bài 1: Số?**

Đo độ dài các đồ vật theo đơn vị mi-li-mét.

**Lời giải:**

Bài 34

THỰC HÀNH VÀ TRẢI NGHIỆM  
VỚI CÁC ĐƠN VỊ MI-LI-MÉT,  
GAM, MI-LI-LÍT, ĐỘ C



1 Số ?

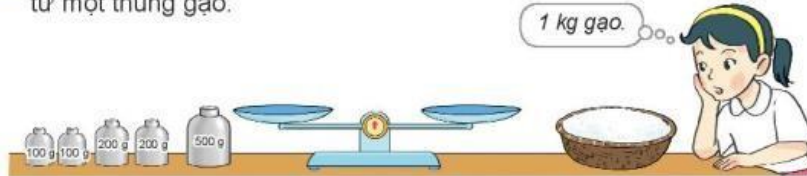
Đo độ dài các đồ vật theo đơn vị mi-li-mét.



2 Chọn số đo phù hợp với mỗi đồ vật trong thực tế.



3 Em hãy giúp Mai chọn các quả cân thích hợp để cân được đúng 1 kg gạo từ một thúng gạo.



4 Sử dụng nhiệt kế, em hãy đo nhiệt độ không khí vào một số ngày trong tuần rồi ghi lại theo bảng.

Ngày	Thứ Hai	Thứ Ba	Thứ Tư
Nhiệt độ	? °C	? °C	? °C

Hs thực hành đo trên sách, dụng cụ trực quan tại lớp học của mình.

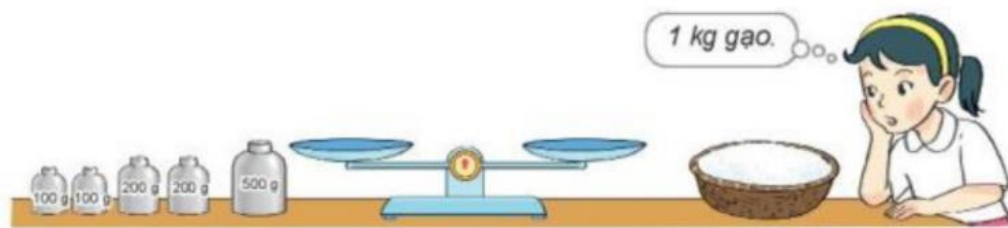
**Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 93 Bài 2:** Chọn số đo phù hợp với mỗi đồ vật trong thực tế:



**Lời giải:**



**Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 93 Bài 3:** Em hãy giúp Mai chọn các quả cân thích hợp để cân được đúng 1 kg gạo từ một thúng gạo:

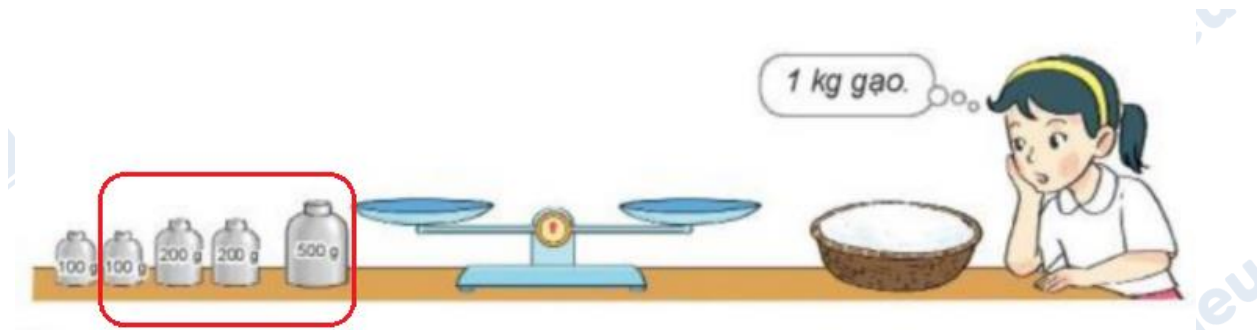


**Lời giải:**

$$1 \text{ cân} = 1 \text{ kg}$$

$$\text{Em thấy: } 100 \text{ g} + 200 \text{ g} + 200 \text{ g} + 500 \text{ g} = 1000 \text{ g}$$

Bạn Mai chọn quả cân có cân nặng là: 500g, 200g, 200g và 100g.



**Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 93 Bài 4:** Sử dụng nhiệt kế, em hãy đo nhiệt độ không khí vào một số ngày trong tuần rồi ghi lại theo bảng:

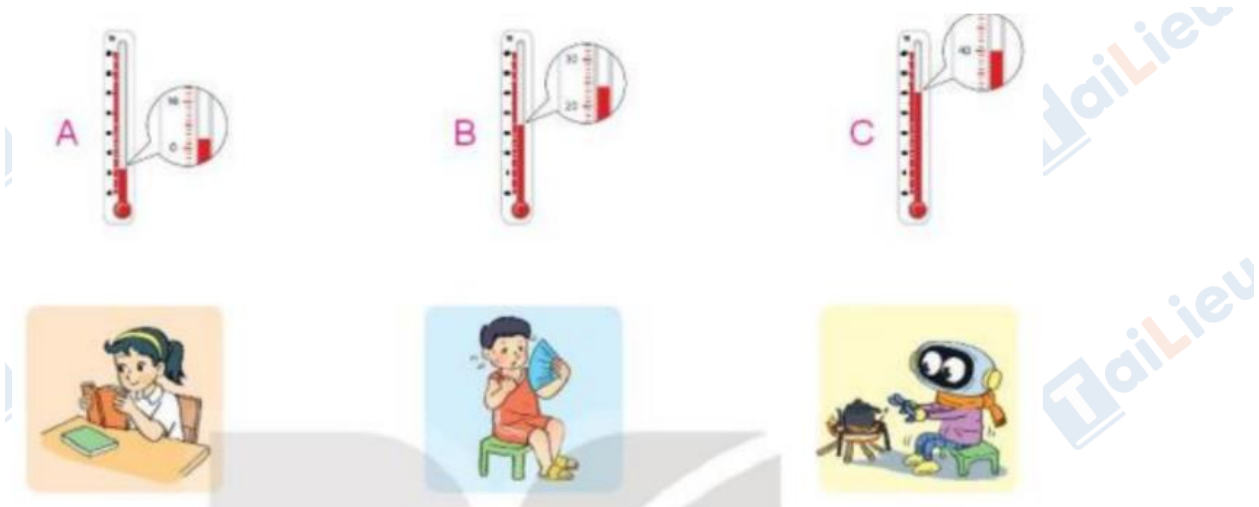
Ngày	Thứ Hai	Thứ Ba	Thứ Tư
Nhiệt độ	? °C	? °C	? °C

**Lời giải:**

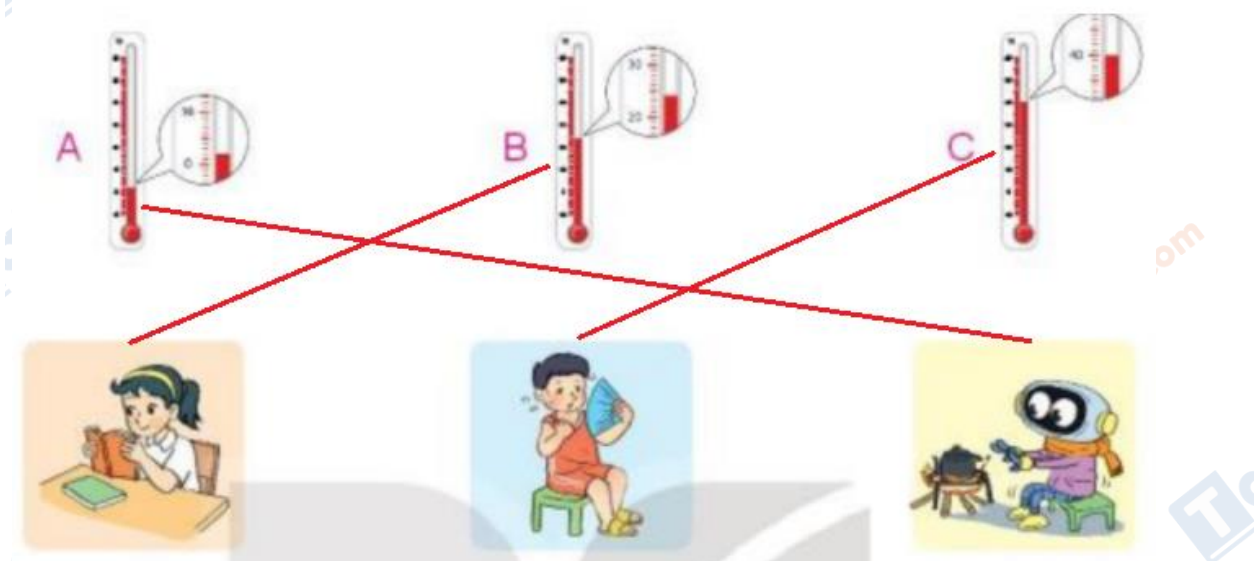
Học sinh tự thực hành.

**Toán lớp 3 trang 94 Hoạt động**

**Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 94 Bài 1:** Nhiệt kế nào chỉ nhiệt độ không phù hợp với mỗi bức tranh?



Lời giải:



Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 94 Bài 2: Chọn số cân nặng thích hợp với mỗi vật:



**Lời giải:**

Quả trứng nặng 100g.

Tạ nặng 100kg.

Túi cà chua nặng 1kg.

**Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 94 Bài 3:** Cho bốn ca đựng lượng nước như sau:



- Tìm ca ít nước nhất.
- Tìm hai ca khác nhau để được 350 ml nước.
- Tìm hai ca khác nhau để được 550 ml nước.

**Lời giải:**

- Ca B ít nước nhất.
- Vì  $150 \text{ ml} + 200 \text{ ml} = 350 \text{ ml}$  nên hai ca B và C đựng tất cả 350 ml nước.
- Vì  $300 \text{ ml} + 250 \text{ ml} = 550 \text{ ml}$  nên hai ca A và D đựng tất cả 550 ml nước.