

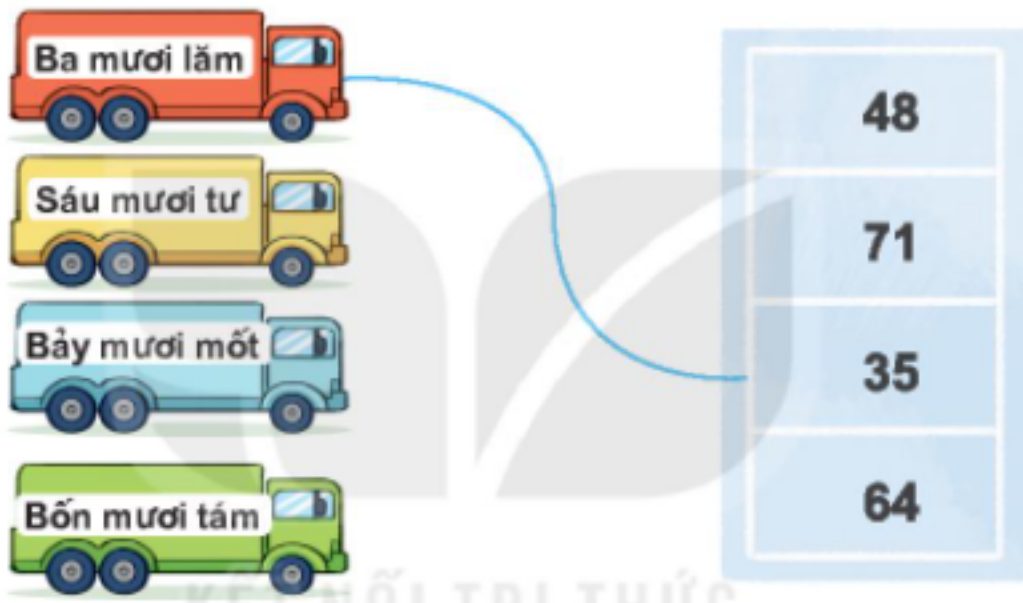
Nội dung bài viết

1. [Giải Luyện tập trang 104, 105 - Ôn tập chung Toán lớp 1 Kết nối tri thức](#)

Giải Luyện tập trang 104, 105 - Ôn tập chung Toán lớp 1 Kết nối tri thức

Bài 1 trang 104 SGK Toán lớp 1 tập 2 :

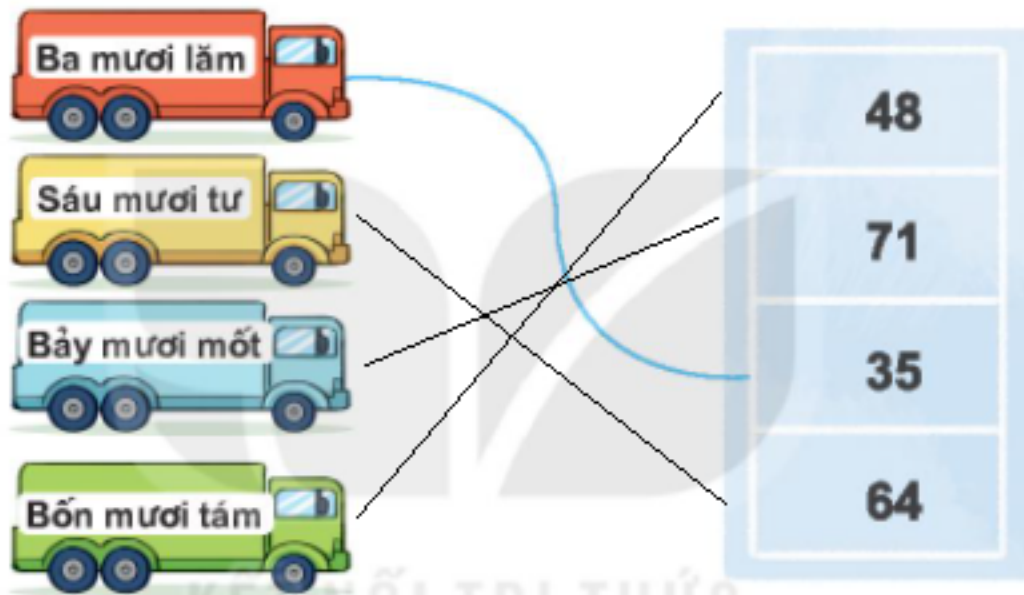
a) Tìm chỗ đỗ cho xe ô tô



b) Sắp xếp các số 48; 25; 42; 74 theo thứ tự từ bé đến lớn.

Hướng dẫn giải

a)



b) Sắp xếp theo thứ tự từ bé đến lớn: 25; 42; 45; 74

Bài 2 trang 104 SGK Toán lớp 1 tập 2 : Đặt tính rồi tính:

$$13 + 5$$

$$78 - 6$$

$$42 + 56$$

$$69 - 63$$

Hướng dẫn giải

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 6 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 56 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 63 \\ \hline 6 \end{array}$$

Bài 3 trang 104 SGK Toán lớp 1 tập 2 : Đồng hồ chỉ mấy giờ?



Hướng dẫn giải



2 giờ



5 giờ

Bài 4 trang 105 SGK Toán lớp 1 tập 2 :

a) Mai hái được 23 bông hoa, Mi hái được 14 bông hoa. Hỏi cả hai chị em hái được bao nhiêu bông hoa?

$$\boxed{?} \boxed{?} \boxed{?} = \boxed{?}$$

Em hãy nêu câu trả lời.

b) Nam có 25 viên bi. Nam cho Việt 10 viên bi. Hỏi Nam còn lại bao nhiêu viên bi?

$$\boxed{?} \boxed{?} \boxed{?} = \boxed{?}$$

Em hãy nêu câu trả lời.

Hướng dẫn giải

a) Phép tính: $23 + 14 = 37$

Cả hai chị em hái được số bông hoa là:

$$23 + 14 = 37 \text{ (bông hoa)}$$

Đáp số: 37 bông hoa

b) Phép tính: $25 - 10 = 15$

Nam còn lại số viên bi là:

$$25 - 10 = 15 \text{ (viên bi)}$$

Đáp số: 15 viên bi

Bài 5 trang 105 SGK Toán lớp 1 tập 2 :

a) Chọn câu trả lời đúng.

Nếu thứ Ba là ngày 11 thì thứ Sáu tuần đó là:

A. Ngày 13 B. Ngày 14 C. Ngày 15

b) Đo độ dài rồi chọn câu trả lời đúng.



Bút bi trên dài:

A. 14cm B. 15cm C. 16cm

Hướng dẫn giải

a)

Thứ Ba là ngày 11.

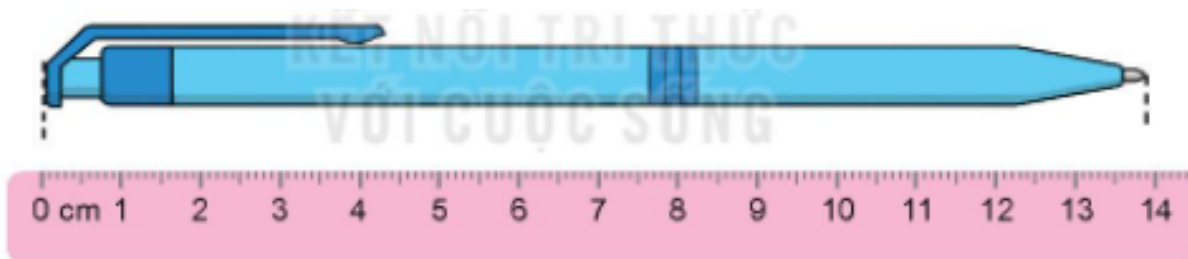
Thứ Tư là ngày 12.

Thứ Năm là ngày 13.

Thứ Sáu là ngày 14.

Chọn B.

b)



Bút bi trên dài 14cm.

Chọn A.

Bài 6 trang 105 SGK Toán lớp 1 tập 2 : Chọn câu trả lời đúng.

Hình bên có:



A. 1 hình vuông

B. 4 hình vuông

C. 5 hình vuông

Hướng dẫn giải

Có 4 hình vuông nhỏ và 1 hình vuông to.

Vậy có tất cả 5 hình vuông.

Chọn C.