

PHÉP CỘNG CÓ TỔNG LÀ SỐ TRÒN CHỤC

1 Tính tổng số chấm tròn (theo mẫu).

Mẫu:

The example shows two ten-frames representing 18 and 22. The first ten-frame has 18 dots (two full rows of 10). The second ten-frame has 22 dots (two full rows of 10 and two dots in the top row). To the right is a vertical addition problem:
$$\begin{array}{r} 18 \\ + 22 \\ \hline 40 \end{array}$$

a)

Practice area a) contains a ten-frame with 5 dots, a ten-frame with 10 dots, and a ten-frame with 10 dots. To the right is a large grid for drawing dots to solve the problem.

b)

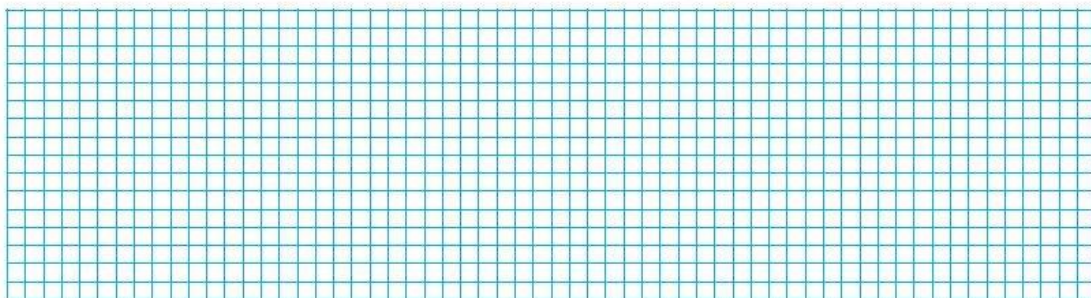
The image shows a large blue rounded rectangle divided into two horizontal sections. Each section contains two 2x5 grids. In the top section, the left 2x5 grid is filled with 44 dots (2 rows of 5 dots each), and the right 2x5 grid is filled with 3 dots in the top row. In the bottom section, the left 2x5 grid is filled with 44 dots, and the right 2x5 grid is filled with 5 dots in the top row. To the right of the top section is a 10x10 grid. A watermark of an open book is visible in the background.

2 Đặt tính rồi tính. *Chân trời sáng tạo*

$16 + 44$

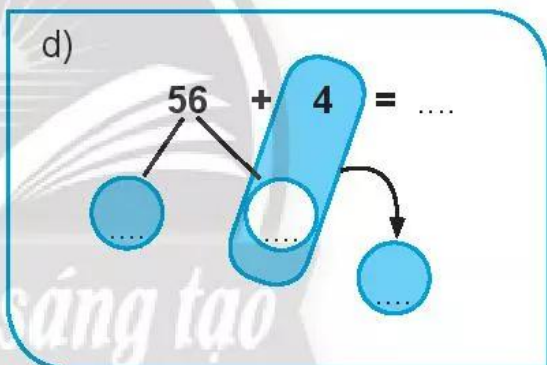
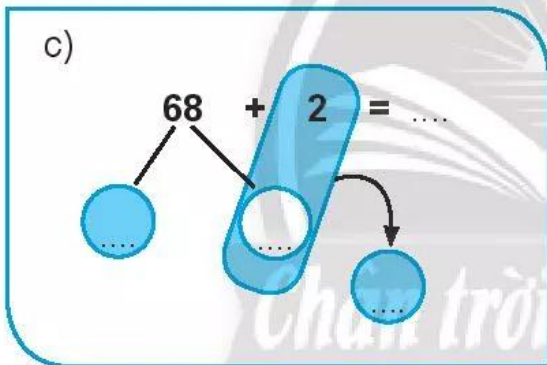
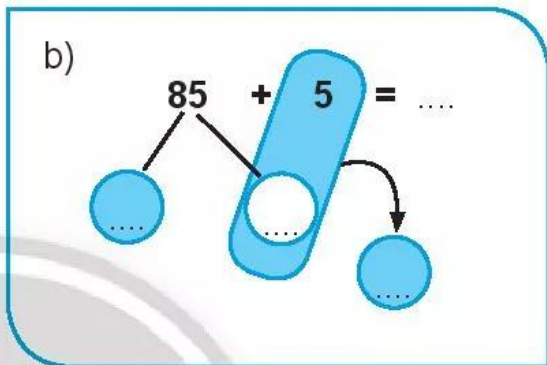
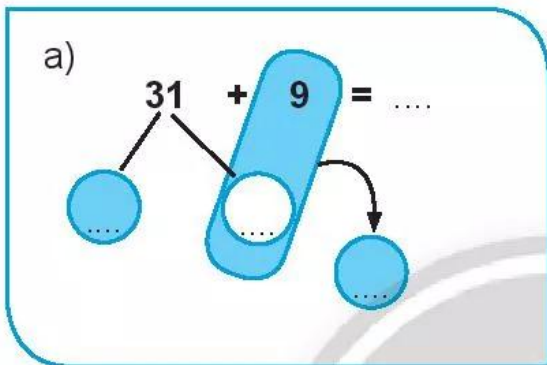
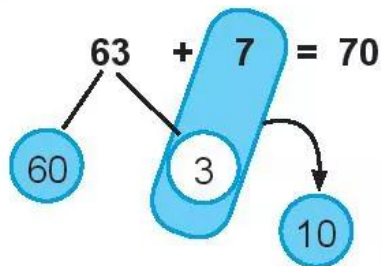
$38 + 52$

$3 + 77$



3 Số? (theo mẫu)

Mẫu:



4 Khoanh vào số thích hợp (theo mẫu).

Mẫu:

Tổng của **28** và **12** là:

30 **40** 50

a) **Tổng** của **49** và **11** là:

38 50 60

b) **Tổng** của **45** và **35** là:

10 80 90

c) **Tổng** của **16** và **64** là:

60 70 80

5

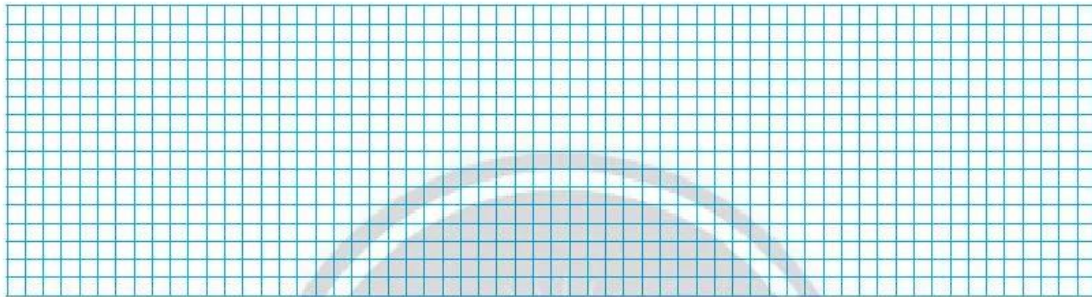
Một cửa hàng nước đã bán được một số li trà sữa và sinh tố như hình vẽ. Hỏi cửa hàng đó đã bán tất cả bao nhiêu li trà sữa và sinh tố?



Trà sữa



Sinh tố



6

Trường em mới trồng một cây phượng và một cây điệp. Cây phượng cao **25** dm. Cây điệp cao **15** dm. Hỏi cây phượng cao hơn cây điệp bao nhiêu đề-xi-mét?

