

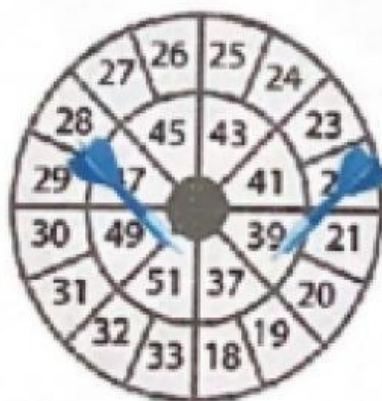
Bài 1: Nối mỗi phép tính với kết quả thích hợp:



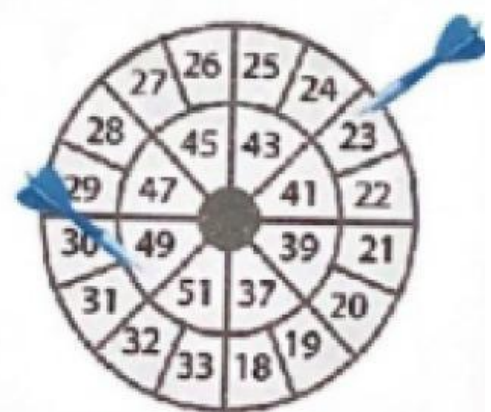
Bài 2: Tính điểm của trò chơi sau (theo mẫu)



$27 + 24 = 51$



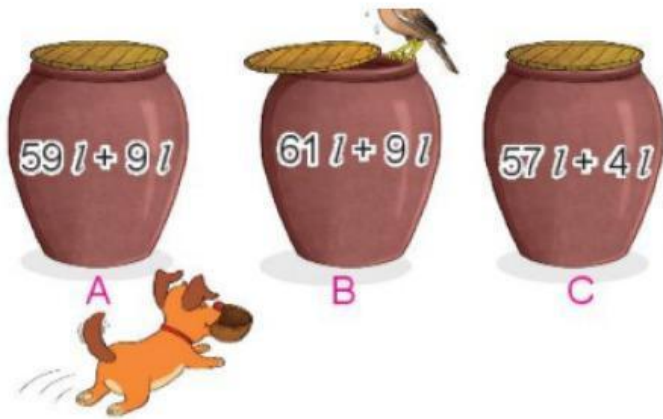
$\dots + \dots = \dots$



$\dots + \dots = \dots$



Bài 3: Mỗi chum đựng số lít nước là kết quả của phép tính ghi trên chum. Hỏi chum nào đựng nhiều nước nhất?



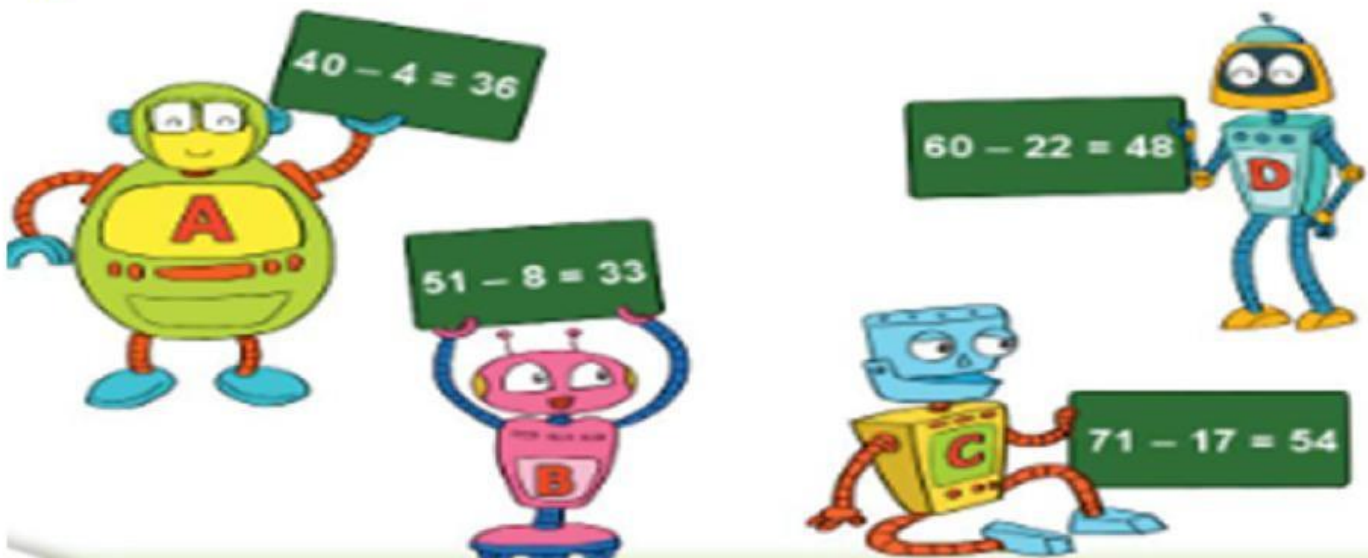
A. $59 + 9$

B. $61 + 9$

C. $57 + 4$



Bài 4: Bạn rô-bốt nào đang cầm bảng tính đúng?



A

B

C

D



Bài 5: Điền dấu $<$, $>$, $=$ thích hợp vào chỗ trống:

a) $67 + 10 \dots 88 - 11$

b) $24 - 13 \dots 32 - 18$

c) $72 + 10 \dots 36 + 44$

d) $28 + 16 \dots 92 - 48$



Bài 6: Tìm trứng của gà mẹ bằng cách nối phép tính có tổng ứng với số ở gà mẹ:



$55 + 3$

$40 + 20$

$30 + 20$

$10 + 40$

$22 + 33$



Bài 7: Đặt tính rồi tính:

$42 - 18$

.....

.....

.....

$52 - 7$

.....

.....

.....

$62 - 35$

.....

.....

.....

$82 - 43$

.....

.....

.....



Bài 8: Điền số thích hợp vào ô trống:

12	-	4	=	
----	---	---	---	--

+

=

12	-	7	=	
----	---	---	---	--

	+	23	=	62
--	---	----	---	----

+

=

81	-	62	=	
----	---	----	---	--



Bài 9: Một người bán được 42kg gạo tẻ, nhiều hơn số gạo nếp bán được là 27kg. Hỏi người đó đã bán được bao nhiêu ki-lô-gam gạo nếp?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

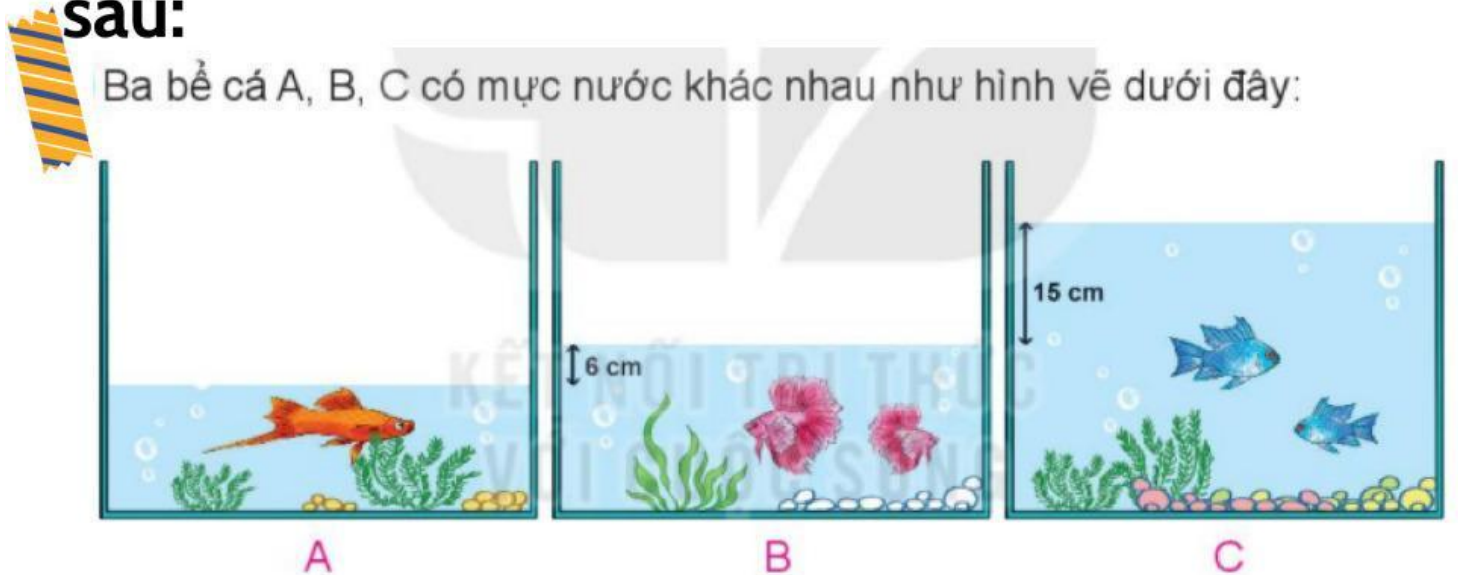
.....



Bài 10: Quan sát hình và trả lời các câu hỏi

sau:

Ba bể cá A, B, C có mực nước khác nhau như hình vẽ dưới đây:



- Mực nước ở bể B cao hơn mực nước ở bể A bao nhiêu xăng-ti-mét?
- Mực nước ở bể C cao hơn mực nước ở bể A bao nhiêu xăng-ti-mét?
- Sau khi bạn Nam bỏ thêm một số hòn đá cảnh vào bể B thì mực nước ở bể B tăng thêm 5 cm. Hỏi lúc này mực nước ở bể B cao hơn mực nước ở bể A bao nhiêu xăng-ti-mét?

A series of 20 horizontal dotted lines for writing.