

BÀI TẬP CUỐI TUẦN TOÁN 2

Tuần 19 – Đề 2

Phần 1. Trắc nghiệm :

Câu 1. Đúng ghi Đ , sai ghi S :

Tính $18 + 2 + 25 + 3 = ?$

a) 97 ...

b) 48 ...

Câu 2. Đúng ghi Đ , sai ghi S :

Tính tổng của năm số bốn .

a) $5 + 5 + 5 + 5 = 20$...

b) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$...

Câu 3. Nối tích với tổng thích hợp :

$$3 + 3$$

$$2 + 2 + 2$$

$$3 + 3 + 3 + 3$$

$$2 \times 3$$

$$3 \times 4$$

$$3 \times 2$$

$$3 \times 5$$

$$4 \times 3$$

$$5 \times 3$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$5 + 5 + 5$$

$$4 + 4 + 4$$

Câu 4. Đúng ghi Đ , sai ghi S :

a) $3 \times 4 = 12$, 4 được lấy 3 lần ...

b) $3 \times 4 = 12$, 3 được lấy 4 lần ...

Câu 5. Điền dấu phép tính thích hợp vào ô trống :

a)

3		4	=	7
---	--	---	---	---

b)

3		4	=	12
---	--	---	---	----

c)

2		2	=	4
---	--	---	---	---

d)

2		2	=	4
---	--	---	---	---

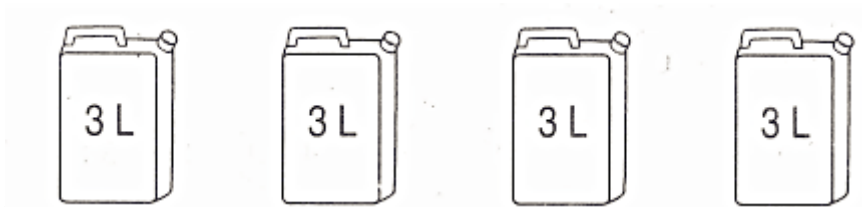
Phần 2 . Tự Luận :

Bài 1. Viết tổng các số hạng bằng nhau và viết phép nhân thích hợp :

Cho biết	Tổng	Tích			
Tổng của 4 số 3				=	
Tổng của 3 số 5				=	
2 được lấy 4 lần				=	
5 được lấy 2 lần				=	

Bài 2. Tính bằng hai cách.

Có tất cả bao nhiêu lít dầu ?



Cách 1

Bài giải

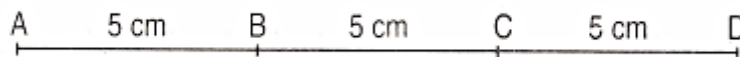
.....

Cách 2

Bài giải

.....

Bài 3. Giải bài toán bằng phép nhân :



Đoạn thẳng AD dài bao nhiêu xăng-ti-mét ?

Bài giải

.....

LỜI GIẢI CHI TIẾT

Phần 1. Trắc nghiệm

Câu 1.

Phương pháp giải:

- Đặt tính : Viết phép tính sao cho các số cùng hàng đặt thẳng cột với nhau.
- Tính : Cộng, trừ lần lượt các số từ phải qua trái.

Giải chi tiết:

Đặt tính rồi tính ta có:

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ 25 \\ \underline{3} \\ 48 \end{array}$$

Do đó: $16 + 14 + 7$ là 48.

Vậy ta có kết quả như sau

- a) S b) Đ

Câu 2.

Phương pháp giải:

Xác định số hạng là 4 và số lần được lấy là 5, từ đó ta viết được tổng đúng.

Giải chi tiết:

Tổng của năm số bốn được viết là:

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

Vậy ta có kết quả như sau:

- a) $5 + 5 + 5 + 5 = 20$ S

b) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$ **Đ**

Câu 3.

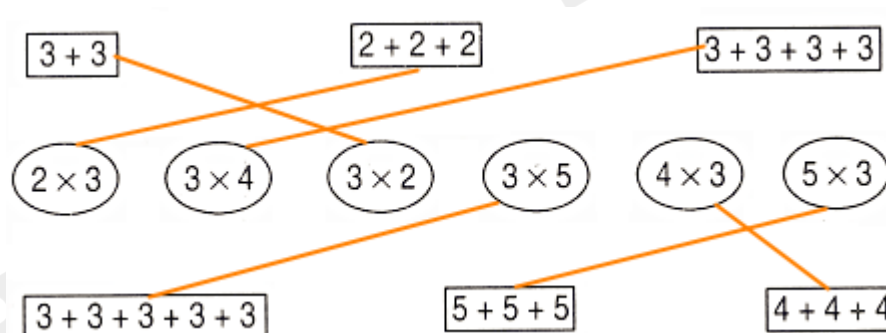
Phương pháp giải:

$3 + 3$ là tổng của 2 số hạng bằng nhau, mỗi số hạng là 3.

Ta chuyển thành phép nhân như sau: $3 + 3 = 3 \times 2$.

Các câu khác làm tương tự.

Giải chi tiết:



Câu 4.

Phương pháp giải:

Viết tích 3×4 dưới dạng tổng các số hạng bằng nhau, từ đó xác định được số hạng và số lần được lấy.

Giải chi tiết:

$3 \times 4 = 3 + 3 + 3 + 3 = 12$.

3×4 nghĩa là 3 được lấy 4 lần.

Vậy ta có kết quả như sau:

a) $3 \times 4 = 12$, 4 được lấy 3 lần **S**

b) $3 \times 4 = 12$, 3 được lấy 4 lần **Đ**

Câu 5.

Phương pháp giải:

Dựa vào các số và kết quả đã cho, nhằm tính rồi điền dấu thích hợp vào chỗ chấm để có các phép tính đúng

Giải chi tiết:

a)

3	+	4	=	7
---	---	---	---	---

b)

3	×	4	=	12
---	---	---	---	----

c)

2	+	2	=	4
---	---	---	---	---

Hoặc

2	×	2	=	4
---	---	---	---	---

d)

2	×	2	=	4
---	---	---	---	---

Hoặc

2	+	2	=	4
---	---	---	---	---

Phần 2. Tự luận**Bài 1.****Phương pháp giải:**

- Xác định số hạng và số lần được lấy, từ đó ta viết được tổng đúng.
- Từ tổng các số hạng ta viết được dưới dạng tích, trong đó số hạng được lấy viết trước, số lần được lấy viết sau

Giải chi tiết:

Cho biết	Tổng	Tích				
Tổng của 4 số 3	$3 + 3 + 3 + 3 = 12$	3	×	4	=	12
Tổng của 3 số 5	$5 + 5 + 5 = 15$	5	×	3	=	15
2 được lấy 4 lần	$2 + 2 + 2 + 2 = 8$	2	×	4	=	8
5 được lấy 2 lần	$5 + 5 = 10$	5	×	2	=	10

Bài 2.**Phương pháp giải:**

Cách 1: Xác định số lít dầu có trong mỗi can và số lần được lấy, sau đó viết dưới dạng tổng.

Cách 2: Xác định số lít dầu có trong mỗi can và số lần được lấy, sau đó viết dưới dạng tích

Giải chi tiết:

Cách 1.

Có tất cả số lít dầu là:

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12 \text{ (l)}$$

Đáp số: 12l.

Cách 2.

Có tất cả số lít dầu là:

$$3 \times 4 = 12 \text{ (l)}$$

Đáp số: 12l.

Bài 3.**Phương pháp giải:**

- Quan sát hình vẽ ta thấy đoạn thẳng AD gồm 3 đoạn thẳng bằng nhau, mỗi đoạn thẳng dài 5cm, từ đó ta viết được tích tương ứng.
- Viết tích dưới dạng tổng để tính kết quả.

Giải chi tiết:

Đoạn thẳng AD dài số xăng-ti-mét là:

$$5 \times 3 = 5 + 5 + 5 = 15 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 15cm.