

PHIẾU BÀI TẬP CUỐI TUẦN 4

Đề 2

Bài 1: Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng.

Tìm số có hai chữ số biết tích các chữ số của số đó là 8 và tổng các chữ số của số đó là 6.

A. 18

B. 24

C. 40

D. 80

Bài 2: Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng.

1 túi đường cân nặng 6kg. Hỏi 14 túi đường như thế nặng bao nhiêu ki-lô-gam ?

A. 20kg

B. 84kg

C. 86kg

D. 88kg

Bài 3: Tìm x :

a) $x - 25 = 42 \times 4$

.....

.....

.....

b) $x + 178 = 527 - 289$

.....

.....

.....

Bài 4: Tính:

a) $24 \times 4 + 19$

=

=

c) $74 \times 2 - 17$

=

=

b) $51 \times 4 + 38$

=

=

d) $28 \times 2 - 17$

=

=

Bài 5: Có 4 bao gạo và 2 bao ngô. Mỗi bao nặng 45kg. Hỏi có tất cả bao nhiêu ki-lô-gam gạo và ngô (giải bằng hai cách)

Bài giải

.....

.....

.....
.....
.....
.....

Đáp số:.....

Bài 6: Một năm có 12 tháng. Hỏi 6 năm có bao nhiêu tháng ?

Bài giải

.....
.....

Đáp số:.....

Lời giải chi tiết**Bài 1:****Phương pháp giải:**

- Xét các cặp số có tích là 8.
- Xét các cặp số có tổng là 6.

Cách giải :

- Các cặp số có tích là 8:

$$8 = 8 \times 1$$

$$8 = 2 \times 4$$

Trong hai cặp số trên, ta thấy :

$$8 + 1 = 9$$

$$2 + 4 = 6$$

Vậy số có hai chữ số cần tìm là 24.

⇒ **Đáp án cần chọn là B.**

Bài 2:**Phương pháp giải:**

Tìm cân nặng của 14 túi đường ta lấy cân nặng của 1 túi đường nhân với 6.

Cách giải :

14 túi đường cân nặng số ki-lô-gam là:

$$6 \times 14 = 84 \text{ (kg)}$$

Đáp số: 84kg.

⇒ **Đáp án cần chọn là B.**

Bài 3:**Phương pháp giải:**

- Tính giá trị vế phải trước.
- Áp dụng tìm x theo các quy tắc:
 - + Muốn tìm số bị trừ ta lấy hiệu cộng với số trừ.
 - + Muốn tìm số hạng chưa biết ta lấy tổng trừ đi số hạng đã biết.

Cách giải :

a) $x - 25 = 42 \times 4$

$x - 25 = 168$

$x = 168 + 25$

$x = 193$

b) $x + 178 = 527 - 289$

$x + 178 = 238$

$x = 238 - 178$

$x = 60$

Bài 4:**Phương pháp giải:**

Tính lần lượt theo thứ tự từ trái sang phải.

Cách giải :

a) $24 \times 4 + 19$

$= 96 + 19$

$= 115$

c) $74 \times 2 - 17$

$= 148 - 17$

$= 131$

b) $51 \times 4 + 38$

$= 204 + 38$

$= 242$

d) $28 \times 2 - 17$

$= 56 - 17$

$= 39$

Bài 5:**Phương pháp giải:**

Cách 1:

- Tìm tổng số bao gạo và ngô.

- Tính tổng số ki-lô-gam gạo và ngô ta lấy cân nặng của 1 bao nhân với tổng số bao gạo và ngô.

Cách 2:

- Tính số ki-lô-gam gạo ta lấy cân nặng của 1 bao nhân với số bao gạo.

- Tính số ki-lô-gam ngô ta lấy cân nặng của 1 bao nhân với số bao ngô.

- Tính tổng số ki-lô-gam gạo và ngô.

Cách giải:

Cách 1:

Có tất cả số bao gạo và ngô là:

$$4 + 2 = 6 \text{ (bao)}$$

Có tất cả số ki-lô-gam gạo và ngô là:

$$45 \times 6 = 270 \text{ (kg)}$$

Đáp số: 270kg.

Cách 2:

Có số ki-lô-gam gạo là:

$$45 \times 4 = 180 \text{ (kg)}$$

Có số ki-lô-gam ngô là:

$$45 \times 2 = 90 \text{ (kg)}$$

Có tất cả số ki-lô-gam gạo và ngô là:

$$180 + 90 = 270 \text{ (kg)}$$

Đáp số: 270kg.

Bài 6:

Phương pháp giải:

Tìm số tháng có trong 6 năm ta lấy số tháng có trong 1 năm nhân với 6.

Cách giải:

Bài giải

6 năm có số tháng là:

$$12 \times 6 = 72 \text{ (tháng)}$$

Đáp số: 72 tháng.