



Xin chào các bạn.  
Mình tên là Nam.

Hôm nay là sinh nhật  
Nam, ba mẹ tặng rất nhiều  
quà cho Nam. Nam thích  
nhất bộ sách về Khủng Long.



Các bạn hãy cùng  
mình khám phá bộ  
sách này nhé!





# THẾ GIỚI KHỦNG LONG



**BÀI 90- TIẾT 1**

**ÔN TẬP PHÉP CỘNG, PHÉP TRỪ**



1 a) Dựa vào hình ảnh dưới đây, viết các phép tính để tìm:

- Số bánh còn lại của Mèo Xám.
- Số bánh Mèo Trắng đã ăn.



b) Dùng ba số 15; 6; 9 để viết hai phép cộng và hai phép trừ. Gọi tên các thành phần của từng phép tính đó.

c) Nêu cách tìm thành phần chưa biết trong mỗi phép tính sau.

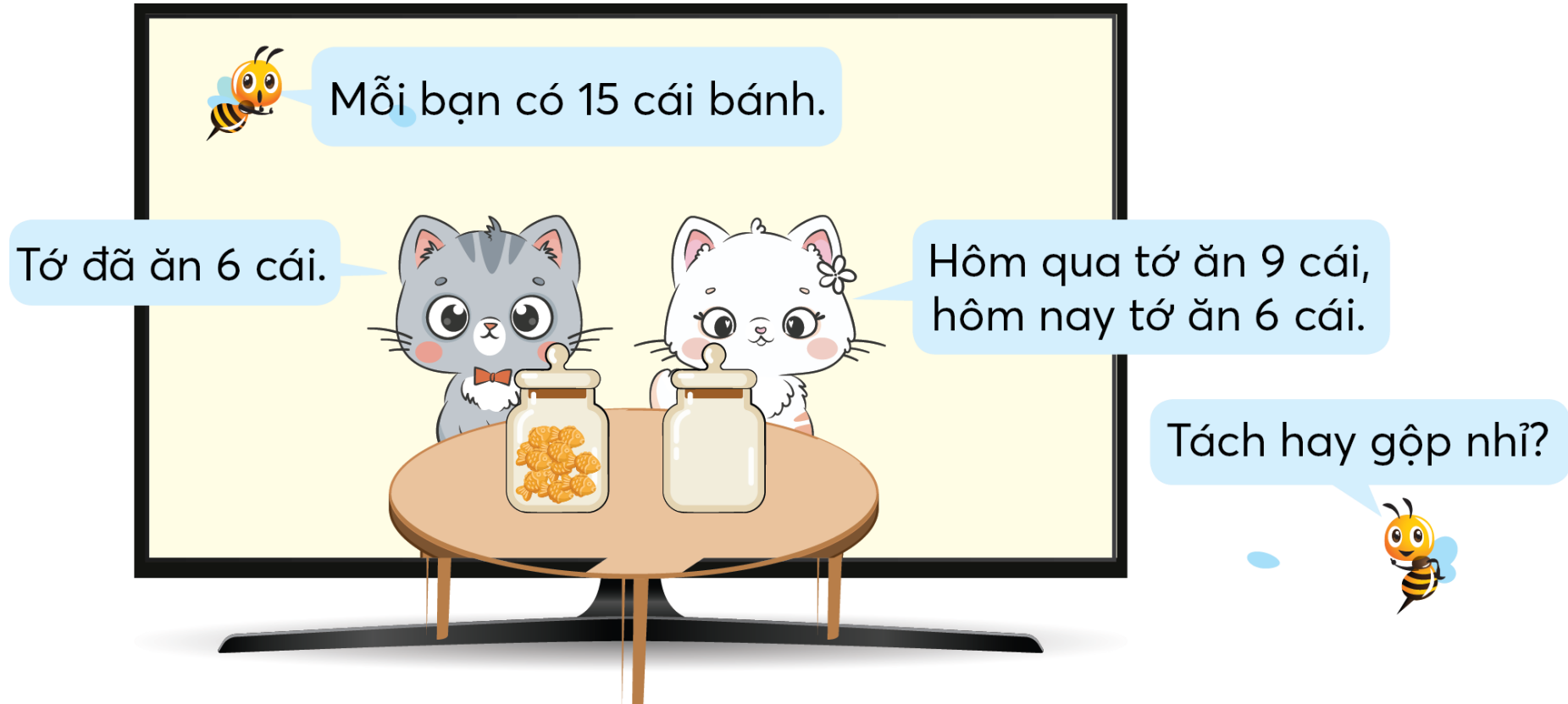
$$732 + \underline{?} = 965$$

$$\underline{?} - 1,25 = 4,3$$

$$\frac{1}{2} - \underline{?} = \frac{1}{6}$$

a) Dựa vào hình ảnh dưới đây, viết các phép tính để tìm:

- Số bánh còn lại của Mèo Xám.
- Số bánh Mèo Trắng đã ăn.



b) Dùng ba số 15; 6; 9 để viết hai phép cộng và hai phép trừ. Gọi tên các thành phần của từng phép tính đó.

$$9 + 6 = 15$$

↑  
↑

Số hạng

Tổng

↓  
↓

$$6 + 9 = 15$$

$$15 - 9 = 6$$

↑  
↑  
↑

Số bị trừ

Số trừ

Hiệu

↓

$$15 - 6 = 9$$

c) Nêu cách tìm thành phần chưa biết trong mỗi phép tính sau.

$$732 + .? = 965$$

→ Lấy tổng trừ số  
hạng kia

$$\rightarrow 965 - 732 = 233$$

$$\rightarrow 732 + 233 = 965$$

$$.? - 1,25 = 4,3$$

→ Lấy hiệu cộng số  
trừ

$$\rightarrow 4,3 + 1,25 = 5,55$$

$$\rightarrow 5,55 - 1,25 = 4,3$$

$$\frac{1}{2} - .? = \frac{1}{6}$$

→ Lấy số bị trừ trừ  
đi hiệu

$$\rightarrow \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\rightarrow \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$



2

Dựa vào sơ đồ đoạn thẳng, thay ?. bằng từ thích hợp.

Vinh:



a) Nhiều hơn, ít hơn hay bằng nhau?

- Vinh có ?. Hà 12 viên bi.
- Hà có ?. Vinh 12 viên bi.
- Nếu số bi của Vinh bớt đi 12 viên thì số bi của hai bạn ?.
- Nếu Hà được thêm 12 viên bi thì số bi của hai bạn ?.

b) Trung bình cộng hay bằng nhau?

- Nếu Vinh cho Hà 6 viên bi thì số bi của hai bạn ?.
- Khi đó số viên bi của mỗi bạn là ?. số viên bi lúc đầu của Vinh và Hà.

2

Dựa vào sơ đồ đoạn thẳng, thay ?. bằng từ thích hợp.

Vinh:



Hà: 12 viên bi

a) *Nhiều hơn, ít hơn hay bằng nhau?*

- Vinh có **nhiều hơn** Hà 12 viên bi.
- Hà có **ít hơn** Vinh 12 viên bi.
- Nếu số bi của Vinh bớt đi 12 viên thì số bi của hai bạn **bằng nhau**
- Nếu Hà được thêm 12 viên bi thì số bi của hai bạn **bằng nhau**

2

Dựa vào sơ đồ đoạn thẳng, thay ?. bằng từ thích hợp.

Vinh:



Hà:

b) *Trung bình cộng* hay *bằng nhau*?

- Nếu Vinh cho Hà 6 viên bi thì số bi của hai bạn **bằng nhau**
- Khi đó số viên bi của mỗi bạn là **trung bình cộng** số viên bi lúc đầu của Vinh và Hà.



3

Thay ?. bằng chữ thích hợp.

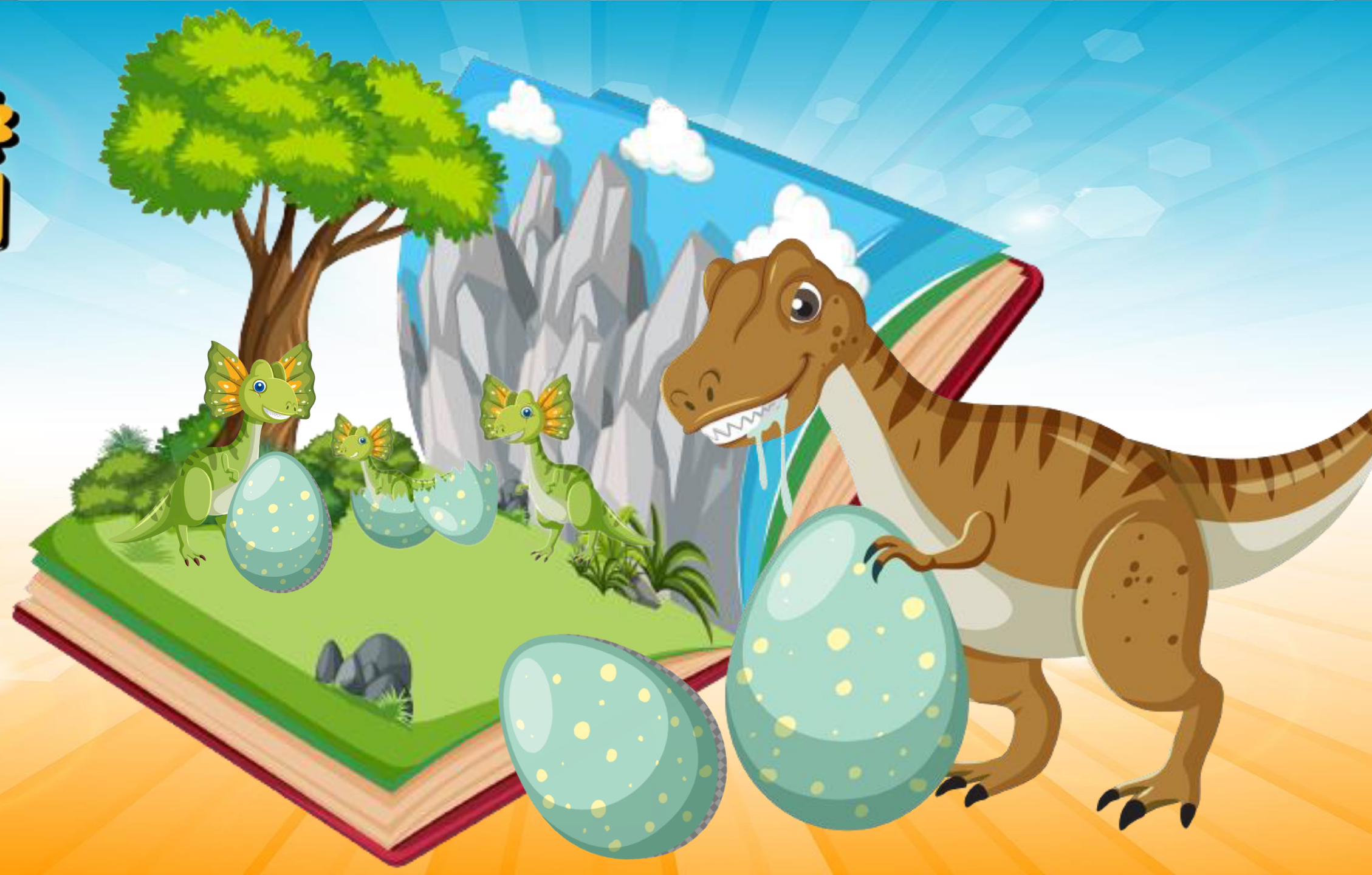
a) Phép cộng các số tự nhiên, phân số, số thập phân đều có các tính chất sau:

- Tính chất giao hoán:  $a + b = b + a$
- Tính chất kết hợp:  $(a + b) + c = a + (b + c)$
- Cộng với 0:  $a + 0 = 0 + a = a$

b) Các phép trừ đặc biệt.

$$a - 0 = a$$

$$a - a = 0$$



## 4 Tính bằng cách thuận tiện.

a)  $(398 + 436) + 564$

$$\frac{1}{6} + \left( \frac{5}{11} + \frac{5}{6} \right)$$

$$(2,72 + 14,54) + 7,28$$

b)  $181 + 810 + 190 + 919$

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{14} + \frac{10}{15} + \frac{3}{14}$$

$$57,25 + 64,36 + 5,64 + 42,75$$

4 Tính bằng cách thuận tiện.

a)  $(398 + 436) + 564$

$$= (436 + 564) + 398 \text{ (Giao hoán và kết hợp)}$$

$$= 1\,000 + 398 \text{ (Số tròn nghìn)}$$

$$= 1\,398 \text{ (Tính nhẩm)}$$

4 Tính bằng cách thuận tiện.

$$\frac{1}{6} + \left( \frac{5}{11} + \frac{5}{6} \right)$$

$$= \left( \frac{1}{6} + \frac{5}{6} \right) + \frac{5}{11}$$

$$= 1 + \frac{5}{11}$$

$$= \frac{16}{11}$$

$$(2,72 + 14,54) + 7,28$$

$$= (2,72 + 7,28) + 14,54$$

$$= 10 + 14,54$$

$$= 24,54$$

4 Tính bằng cách thuận tiện.

b)  $181 + 810 + 190 + 919$

$$= (181 + 919) + (810 + 190)$$

$$= 1100 + 1000$$

$$= 2100$$

#### 4 Tính bằng cách thuận tiện.

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{14} + \frac{10}{15} + \frac{3}{14}$$

$$= \left( \frac{1}{3} + \frac{10}{15} \right) + \left( \frac{3}{14} + \frac{3}{14} \right)$$

$$= \left( \frac{5}{15} + \frac{10}{15} \right) + \frac{6}{14}$$

$$= 1 + \frac{3}{7} = \frac{10}{7}$$

$$\begin{aligned} &= (57,25 + 42,75) + \\ &(64,36 + 5,64) \\ &= 100 + 70 \\ &= 170 \end{aligned}$$





**BÀI 90 - TIẾT 2**

**ÔN TẬP PHÉP CỘNG, PHÉP TRỪ**

5

Số?

a)  $68\ 074 + 0 = 68\ 074$

b)  $\frac{3}{5} - 0 = \frac{6}{10}$

6 Thực hiện phép trừ rồi thủ lại bằng phép cộng.

6 Thực hiện phép trừ rồi thủ lại bằng phép cộng.

a)  $4905 - 1677$

$$\begin{array}{r} 4905 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1677 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3228 \\ - \\ \hline \end{array}$$

Thủ lại

$$\begin{array}{r} 3228 \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1677 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4905 \\ - \\ \hline \end{array}$$

6 Thực hiện phép trừ rồi thủ lại bằng phép cộng.

$$21\,859 - 8\,954$$

$$\begin{array}{r} - 21\,859 \\ - 8\,954 \\ \hline 12\,905 \end{array}$$

Thủ lại

$$\begin{array}{r} + 12\,905 \\ + 8\,954 \\ \hline 21\,859 \end{array}$$

6 Thực hiện phép trừ rồi thủ lại bằng phép cộng.

b)  $3,742 - 1,806$

$$\begin{array}{r} 3,742 \\ - 1,806 \\ \hline 1,936 \end{array}$$

Thủ lại

$$\begin{array}{r} 1,936 \\ + 1,806 \\ \hline 3,742 \end{array}$$

6 Thực hiện phép trừ rồi thủ lại bằng phép cộng.

$$42,5 - 9,35$$

$$\begin{array}{r} 42,5 \\ - 9,35 \\ \hline \end{array}$$

$$33,15$$

Thủ lại

$$\begin{array}{r} + 33,15 \\ 9,35 \\ \hline \end{array}$$

$$42,5$$

6 Thực hiện phép trừ rồi thủ lại bằng phép cộng.

c)  $\frac{7}{18} - \frac{1}{3}$

$$\frac{7}{18} - \frac{6}{18} = \frac{1}{18}$$

Thủ lại

$$\frac{1}{18} + \frac{1}{3} = \frac{7}{18}$$

6 Thực hiện phép trừ rồi thử lại bằng phép cộng.

$$2 - \frac{4}{9}$$

$$\frac{18}{9} - \frac{4}{9} = \frac{14}{9}$$

Thử lại

$$\frac{14}{9} + \frac{4}{9} = \frac{18}{9} = 2$$

7

Tính giá trị của biểu thức.

a)  $3526 + 709 + 81$

b)  $12,74 - 1,38 - 5,2$

c)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} + \frac{1}{12}$

d)  $\frac{1}{3} - \left( \frac{1}{6} + \frac{1}{12} \right)$

7

Tính giá trị của biểu thức.

a)  $3\ 526 + 709 + 81$

$$= 3\ 526 + (709 + 81)$$

$$= 3\ 526 + 790$$

$$= 4\ 316$$

7

Tính giá trị của biểu thức.

b)  $12,74 - 1,38 - 5,2$

$$= 11,36 - 5,2$$

$$= 6,16$$

7

Tính giá trị của biểu thức.

c)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} + \frac{1}{12}$

$$= \frac{4}{12} - \frac{2}{12} + \frac{1}{12}$$

$$= \frac{3}{12}$$

7

Tính giá trị của biểu thức.

d) 
$$\begin{aligned} & \frac{1}{3} - \left( \frac{1}{6} + \frac{1}{12} \right) \\ &= \frac{1}{3} - \left( \frac{2}{12} + \frac{1}{12} \right) \\ &= \frac{1}{3} - \frac{3}{12} = \frac{4}{12} - \frac{3}{12} = \frac{1}{12} \end{aligned}$$