অধ্যায় ৫

যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা

Problems related to four Basic Operations

হিসাবের ক্রমের নিয়মটি ব্যবহার করে সমাধান কর :

- (১) ৭×৮–৬÷২ (2) $9 \times (b - b \div 2)$
- (৩) $(9 \times b b) \div 2$ (8) $9 \times (b-b) \div 2$

সমাধানঃ

(9)
$$(9 \times b - b) \div 2$$
 (8) $9 \times (b - b) \div 2$
= $(6b - b) \div 2$ = $9 \times 2 \div 2$

$$= \&o \div \& = 9 \times \&$$

হিসাবের নিয়মটি ব্যবহার করে নিচের সমস্যাগুলো সমাধান কর :

সমাধানঃ

$$= 928 + (\flat 9 + \flat 0) = 68\flat - 28$$

$$= 30 \times 2000 \qquad = (8 \times 20) \times 33$$

$$= 20 \times 2000 = (8 \times 20) \times 2000 = (8 \times 20) \times 2000$$

(c)
$$02 \times 20$$

= $(b \times 8) \times 20$
= $(500 - 0) \times b$

$$= \flat \times (8 \times 2) \qquad \qquad = \flat \circ \circ \times \flat - \circ \times \flat$$

$$= b \times 500 = b00 - 28$$
$$= b00 = 99b$$

নিচের সমস্যাগুলোকে সাধারণ গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ করে সমাধান কর:

- (১) ৫টি পেনসিলের দাম ৬০ টাকা হলে ৯টি পেনসিলের দাম কত?
- (২) ভাজক ভাগশেষ এর ৩ গুণ এবং ভাগফল ভাজকের ৪ গুণ। ভাগশেষ যদি ২ হয় তাহলে ভাজ্য কত?
- (৩) শম্পার মাসিক বেতন ৭৫০০ টাকা। প্রতি মাসে তার খরচ হয় ৭২৫০ টাকা। শম্পা এক বছরে কত টাকা জমাতে পারবেন?

সমাধানঃ

(১) গাণিতিক বাক্য : (৬০ ÷ ৫) × ৯ = |

```
> 2
        > 2
      @ 60
                           	imes ৯
                          306
        20
        20
    উত্তর : ৯টি পেনসিলের দাম ১০৮ টাকা
(2) ভাজক = ৩ \times 2 = ৬
                                ভাগশেষ ২ী
    ভাগফল = ৬ \times 8 = ২8
    আমরা জানি, ভাজক × ভাগফল + ভাগশেষ = ভাজ্য
    গাণিতিক বাক্য : ৬ × ২৪ + ২ =
        ২ ৪
                          884
       \times {f b}
                           + ২
      884
                          185
    উত্তর : ভাজ্য ১৪৬।
(৩) ১ বছর = ১২ মাস
    গাণিতিক বাক্য : (৭৫০০ – ৭২৫০) × ১২ =
                           × 2 ×
      <u> - १२৫०</u>
                           600
         २७०
                         २(००
                          9000
    উত্তর : শম্পা এক বছরে ৩,০০০ টাকা জমাতে পারবেন।
🖪 রূপা ও মনির কাছে একসাথে ৮৭৫ টাকা রয়েছে। মনির কাছে রূপার চেয়ে ১২৫ টাকা বেশি রয়েছে।
    মনি আর রূপা প্রত্যেকের কাছে কত টাকা আছে?
সমাধানঃ মোট টাকা থেকে মনির বেশি টাকা বাদ দিলে দুই জনের টাকার পরিমাণ সমান হবে। প্রাপ্ত টাকার
    পরিমাণকে ২ দ্বারা ভাগ করলে রূপার টাকা পাওয়া যাবে।
    এক্ষেত্রে গাণিতিক বাক্য : (৮৭৫ – ১২৫) ÷ ২ =
         ৮৭৫
                                ७१৫
                              २ | १ ৫ ०
        ->>6
          960
                                 ৬
                                 36
                                 $8
                                   06
                                   20
     ∴ রূপার ৩৭৫ টাকা আছে
    সুতরাং মনির আছে (৩৭৫ + ১২৫) টাকা
                    = ৫০০ টাকা
    উত্তর : রূপার ৩৭৫ টাকা এবং মনির ৫০০ টাকা আছে।
🔼 পিতা-পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৫৫ বছর। পিতার বয়স পুত্রের বয়সের ৪ গুণ। পৃথকভাবে পিতা ও পুত্রের
    বয়স কত?
```

সমাধানঃ পুত্রের বয়স = পুত্রের বয়সের ১ গুণ পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি=পুত্রের বয়সের (৪+১) বা ৫ গুণ

পুত্রের বয়সের ক্ষেত্রে, গাণিতিক বাক্য : ৫৫ ÷ ৫ = ১১
∴ পুত্রের বয়স ১১ বছর

সুতরাং পিতার বয়স = ১১ বছর × 8 = 88 বছর উত্তর : পিতার বয়স ৪৪ বছর এবং পুত্রের বয়স ১১ বছর

৪টি মুরগি এবং ৩টি	হাঁসের	দাম	একত্রে
৬৩৯ টাকা। ১টি হাঁসের	দাম ৮	৫ টাব	ণ হলে
১টি মুরগির দাম কত?			



সমাধানঃ গাণিতিক বাক্য : (৬৩৯ – ৮৫ × ৩) ÷ 8 =

৮	৬৩৯	_ ৯৬
× ೨	-266	8 रेड
200	9 b 8	৾৩৬
		₹8
উত্তর : ১ টি মুর্রা	গর দাম ৯৬ টাকা।	0

নিচের গাণিতিক বাক্য দুইটির জন্য নিজের মতো করে গল্প তৈরি করে সমাধান কর :

সমাধানঃ

ড

(3) $200 - (20 \times b)$ গল্প: দীপকের কাছে ২০০ টাকা আছে। সে ১০ টাকা দামের ৮টি ডিম কিনলে তার কাছে কত টাকা

পল্ল ১: একটি পাত্রে ৮ টাকা মূল্যের ৬টি এবং ১২ টাকা মূল্যের ২টি চকলেট আছে। চকলেটগুলো

গল্প ২ : একটি পেয়ারার দাম ৬ টাকা এবং একটি আমড়ার দাম ২ টাকা হলে ৮টি পেয়ারা এবং ১২টি

 $50 \times p = p0$ 200 −b0

গাণিতিক বাক্য : ২০০ – (১০ × ৮) =

- **উত্তর :** তার কাছে ১২০ টাকা রইল। এভাবে নিজে গল্প তৈরি করে সমাধান কর।
- $(2) (5 \times 5) + (52 \times 2)$
 - কিনতে মোট কত টাকা খরচ হয়েছে। গাণিতিক বাক্য : $(\lor \times \lor) + (\gt \gt \times \gt) =$
 - $(\mathbf{5} \times \mathbf{b}) + (\mathbf{5} \mathbf{5} \times \mathbf{5})$
 - = 8b + 48
 - = ৭২
 - **উত্তর :** চকলেটগুলো কিনতে ৭২ টাকা খরচ হয়েছে।
 - আমড়ার মোট দাম কত হবে?
 - গাণিতিক বাক্য : $(\lor \times \lor) + (\gt \gt \times \gt) =$
 - ১২ 8 b Ъ + 28 × ৬ ×২ 8 b १ २
 - **উত্তর :** মোট ৭২ টাকা হবে।
 - এভাবে নিজে আরও গল্প তৈরি করে সমাধান কর।