

অধ্যায়



১৪

ক্যালকুলেটর ও কম্পিউটা

২. ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিচের

সংখ্যাগুলো গুণ কর : কম্পিউটা

(১) ক্যালকুলেটরের চার কোণ

7	8	9
4	5	6
1	2	3

■ অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

১. একটি ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিচের হিসাবগুলো কর :

(১) $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10$

(৩) $2.8 \div \{0.7 \times (80 \times 0.125 - 1)\} - 2$

(২) $1.1 \times 1.1 \times 1.1 \times 1.1 \times 1.1 \times 1.1$

(৪) $(2.75 \times 8.9 - 0.15 \times 6.7 + 29.87) \div 15$

সমাধান :

(১) $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 =$

3628800

(২) $1.1 \times 1.1 \times 1.1 \times 1.1 \times 1.1 \times 1.1 =$

1.9953541

(৩) $80 \times 0.125 - 1 = 8$

5

$5 - 1 = 8$

$0.7 \times 8 = 1.2$

$2.8 \div 1.2 = 2$

$2 - 2 = 0$

(৪) $2.75 \times 8.9 \times 8.9 - 0.15 \times 6.7 + 29.87 =$

11.515

$0.15 \times 6.7 \times 6.7 =$

0.685

$11.515 - 0.685 =$

10.83

0.8

$0.8 \div 1.5 =$

2.56

৭ ও ৯) এবং এই সংখ্যাগুলো দ্বারা শুরব হয় এরকম ৩ অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিক অনুসারে (বাম হাতের দিক) ৪ বার নাও। যোগফল কত হবে?

$123 + 369 + 981 =$

কেন উত্তর তার কারণ চিন্তা কর।

$369 + 981 + 123 =$

ওহ! এটি অদ্ভুত কিশুজ্ঞাকর্ষণীয়।



$981 + 123 + 369 =$

$123 + 369 + 981 =$

$369 + 981 + 123 =$

$981 + 123 + 369 =$

$123 + 369 + 981 =$

$369 + 981 + 123 =$

$981 + 123 + 369 =$

$123 + 369 + 981 =$

$369 + 981 + 123 =$

$981 + 123 + 369 =$

$123 + 369 + 981 =$

$369 + 981 + 123 =$

$981 + 123 + 369 =$

$123 + 369 + 981 =$

$369 + 981 + 123 =$

$981 + 123 + 369 =$

$123 + 369 + 981 =$

$369 + 981 + 123 =$

$981 + 123 + 369 =$

$123 + 369 + 981 =$

$369 + 981 + 123 =$

$981 + 123 + 369 =$

$123 + 369 + 981 =$

$369 + 981 + 123 =$

$981 + 123 + 369 =$

$123 + 369 + 981 =$

$369 + 981 + 123 =$

$981 + 123 + 369 =$

$123 + 369 + 981 =$

$369 + 981 + 123 =$

$981 + 123 + 369 =$

$123 + 369 + 981 =$

$369 + 981 + 123 =$

(২) (১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮ ও ৯) থেকে যেকোনো সংখ্যা নাও এবং এই সংখ্যাগুলো দ্বারা শুরব হয় এরকম ৩ অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিক অনুসারে (বাম হাতের দিক) অথবা ঘড়ির কাঁটার দিক অনুসারে (ডান হাতের দিক) ৪ বার নাও। যোগফল কত হবে?

$218 + 898 + 898 + 602 =$

$898 + 812 + 206 + 698 =$

সংখ্যাগুলো উপরে নিচে সাজিয়ে (২) নম্বরের কারণ নির্ণয় করা যেতে পারে।

সমাধান :

(১)

$123 + 369 + 981 = 2220$

$369 + 981 + 123 = 2220$

কারণ : প্রতিটি যোগে পৃথকভাবে সংখ্যাগুলোর একক, দশক ও শতক স্থানীয় অঙ্কগুলো সমান। যেমন : প্রথম যোগে একক স্থানীয় অঙ্কগুলো

$$\begin{aligned} ৯৮৭ + ৭৪১ + ১২৩ \\ + ৩৬৯ = \boxed{২২২০} \\ ৭৪১ + ১২৩ + ৩৬৯ \\ + ৯৮৭ = \boxed{২২২০} \end{aligned}$$

হচ্ছে ৩, ৯, ৭, ১ ও দ্বিতীয় যোগে একক স্থানীয় অঙ্কগুলো হচ্ছে, ৯, ৭, ১, ৩। উভয়বেরেই অঙ্কগুলো সমান কিছু বিন্যাস বিভিন্ন তাই প্রতিটি যোগের যোগফল সমান।

হাতের দিক) অথবা ঘড়ির কাঁটার দিক অনুসারে (ডান হাতের দিক) ৪ বার নাও। যোগফল কত হবে?

$$\begin{aligned} ২১৪ + ৪৭৮ + ৮৯৬ + \\ ৬৩২ = \boxed{২২২০} \\ ৮৭৪ + ৪১২ + ২৩৬ + \\ ৬৯৮ = \boxed{২২২০} \end{aligned}$$

কারণ : (১) এর অনুরূপ।

- (২) (১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮ ও ৯) থেকে যেকোনো সংখ্যা নাও এবং এই সংখ্যাগুলো দ্বারা শুরব হয় এরকম ৩ অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিক অনুসারে (বাম

■ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ও উত্তর

☞ যোগ্যতাভিত্তিক :

- ১। $১৭ + ৯ = ২৬$ বের করতে একটি সচল ক্যালকুলেটরে কতটি বোতাম টিপতে হবে?
(ক) ২টি (খ) ৩টি (গ) ৪টি (ঘ) ৫টি✓
- ২। ক্যালকুলেটরে $২৫ - ৩$ এর সমাধান কত?
(ক) ২৫ (খ) ২৩ (গ) ২২✓ (ঘ) ১৫
- ৩। ক্যালকুলেটরে $২৫ - ০$ এর সমাধান কত?
(ক) ২ (খ) ২৫✓ (গ) ১৫ (ঘ) ১
- ৪। ক্যালকুলেটরে ২২০×০ এর সমাধান কত?
(ক) ০✓ (খ) ২০ (গ) ২২০ (ঘ) ১
- ৫। $৪৫ \div ৫ \times ৮ - ৭১ =$ কত? সমাধানে ক্যালকুলেটর কয়টি বোতাম টিপতে হবে?
(ক) ৭টি (খ) ৮টি (গ) ৯টি (ঘ) ১০টি✓
- ৬। $৬ \times ৪ \div ৩$ এর সমাধানে সবশেষে কোন বোতাম টিপতে হবে?
(ক) =✓ (খ) \div (গ) ৪ (ঘ) ৩
- ৭। $৮ + ৫ = ১৩$; সমস্যাটির সমাধান করতে কয়টি বোতাম চাপতে হবে?
(ক) ৩টি (খ) ৪টি✓ (গ) ৫টি (ঘ) ৬টি
- ৮। $৯২ + ১৩ - ৮ \times ৯ = ৩৩$ পেতে ক্যালকুলেটর কতবার বোতাম টিপতে হবে?
(ক) ৬ (খ) ৮ (গ) ১০ (ঘ) ১৩✓
- ৯। $৮ \times ৪ \div ৩$ এর সমাধানে সবশেষে কোন বোতাম টিপতে হবে?
(ক) =✓ (খ) \div (গ) ৩ (ঘ) ON/AC
- ১০। $৭৫ + ১১ - ৭ \times ৯ = ২৩$ পেতে ক্যালকুলেটরে কতবার টিপতে হবে?

(ক) ৮ (খ) ১০ (গ) ১২ (ঘ) ১৩✓

☞ সাধারণ প্রশ্ন :

- ১১। ইংরেজি কম্পিউট (Compute) শব্দের বাংলা কোনটি?
(ক) হিসাব করা✓ (খ) হিসাব রাখা (গ) হিসাব দেওয়া (ঘ) হিসাব নেওয়া
- ১২। কম্পিউটারের মূল অংশ কয়টি?
(ক) ১টি (খ) ২টি (গ) ৩টি (ঘ) ৪টি✓
- ১৩। ক্যালকুলেটর সচল করার জন্য কোন বোতাম টিপতে হয়?
(ক) AC/ON ✓ (খ) CE
(গ) M+ (ঘ) M-
- ১৪। নিচের কোনটি ইনপুট ডিভাইস?
(ক) মাউস✓ (খ) মেমোরি (গ) প্রসেসর (ঘ) প্রিন্টার
- ১৫। নিচের কোনটি আউটপুট ডিভাইস?
(ক) কি-বোর্ড (খ) মনিটর✓ (গ) মেমোরি (ঘ) প্রসেসর
- ১৬। নিচের কোনটি কম্পিউটারের মূল অংশের একটি?
(ক) কি-বোর্ড (খ) মাউস (গ) প্রসেসর✓ (ঘ) প্রিন্টার
- ১৭। প্রয়োজনীয় তথ্য, উপাত্ত ও নির্দেশাবলি প্রসেসর পালন করে এর ফলাফল কোথায় পাঠিয়ে দেয়?
(ক) মেমোরিতে✓ (খ) মনিটরে
(গ) প্রিন্টারে (ঘ) কি-বোর্ডে
- ১৮। কম্পিউটারের কোন অংশটি বাইরে থেকে দেখা যায় না?
(ক) মেমোরি✓ (খ) মনিটর (গ) মাউস (ঘ) প্রিন্টার

■ সর্বিপ্ত প্রশ্ন ও উত্তর

☞ যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন :

- ১। 'অন' করা ক্যালকুলেটর কয়টি বোতাম টিপে নিচের হিসাবটি পাওয়া যাবে? $১৭ + ৯ = ২৬$
উত্তর : ৫টি
- ২। $৮ + ৭ =$ কত? এই যোগটি সচল ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে করতে গেলে কয়টি বোতাম টিপতে হবে?
উত্তর : ১৫, ৪টি
- ৩। $৮ \times ৩ =$ কত? ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে দেখাও।
উত্তর : ২৪; AC / ON ৮ \times ৩ = ২৪
- ৪। ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নির্ণয় কর : $৫ \times ৩ =$ কত?

উত্তর : ON ৫ \times ৩ = ১৫

☞ সাধারণ প্রশ্ন :

- ৫। ইংরেজি কম্পিউট (Compute) বাংলা অর্থ কী?
উত্তর : ইংরেজি কম্পিউট (Compute) বাংলা অর্থ হিসাব করা।
- ৬। কম্পিউটারের একটি ইনপুট ডিভাইস-এর নাম লিখ।
উত্তর : কি-বোর্ড
- ৭। ক্যালকুলেটর কী?
উত্তর : ক্যালকুলেটর হিসাব-নিকাশের একটি সহায়ক যন্ত্র।
- ৮। ক্যালকুলেটরে কয়টি প্রদর্শন বক্স থাকে?

- উত্তর : ১টি
- ৯। ক্যালকুলেটর ব্যবহারের শুরুরূপে কোন বোতাম টিপে মেশিন সচল করতে হয়?
- উত্তর : **ON/AC**
- ১০। ক্যালকুলেটরের ব্যবহার শেষ হলে কোন বোতাম টিপে তা বন্ধ করতে হয়।
- উত্তর : **OFF**
- ১১। কম্পিউটার কী?
- উত্তর : কম্পিউটার একটি ইলেকট্রনিক যন্ত্র।
- ১২। ক্যালকুলেটর কয় প্রকার?

- উত্তর : ২ প্রকার।
- ১৩। বর্তমান যুগকে কীসের যুগ বলা হয়?
- উত্তর : কম্পিউটারের যুগ।
- ১৪। ক্যালকুলেটর সাধারণত কোন কোন বেত্রে ব্যবহার করা হয়?
- উত্তর : দৈনন্দিন বাড়ির কাজে, দোকানে এবং ক্ষুদ্র ব্যবসায় হিসাবের কাজে ব্যবহার করা হয়।
- ১৫। বৈজ্ঞানিক ক্যালকুলেটর ব্যবহারের বেত্রে উল্লেখ কর।
- উত্তর : বৈজ্ঞানিক ক্যালকুলেটর মাধ্যমিক বিদ্যালয় থেকে বিশ্ববিদ্যালয় পর্যন্ত বিভিন্ন শিবা প্রতিষ্ঠানে এবং পরীবাগারে ব্যবহার করা হয়।

■ কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন ও উত্তর

- ১। রববেল দোকান থেকে ৪২০ টাকার মাছ, ৫০ টাকার সবজি, ৭০ টাকার পুঁয়াজ ও ১৯০ টাকার তেল ক্রয় করল। সে দোকানদারকে ৫০০ টাকার ২টি নোট দিল।
- ক্যালকুলেটরের সাহায্যে হিসাব কর :
- ক. রববেল কত টাকার পুঁয়াজ ও তেল ক্রয় করল? ২
- খ. ১ লিটার তেলের মূল্য ৯৫ টাকা হলে সে কত লিটার তেল ক্রয় করল? ২
- গ. রববেল মোট কত টাকার বাজার করল? ২
- ঘ. দোকানদার তাকে কত টাকা ফেরত দিল? ২

সমাধান :

- ক. **ON** বোতাম চেপে ক্যালকুলেটরকে সচল করি।
 $900 + 190 = 260$
 ∴ রববেল ২৬০ টাকার পুঁয়াজ ও তেল ক্রয় করল।
- খ. $190 \div 95 = 2$
 ∴ রববেল ২ লিটার তেল ক্রয় করল।
- গ. $820 + 50 + 90 + 190 = 970$
 ∴ রববেল মোট ৯৭০ টাকার বাজার করল।
- ঘ. রববেল মোট বাজার করল ৯৭০ টাকা। [সমাধান (গ) থেকে]
 $970 - 970 = 290$
 ∴ দোকানদার রববেলকে ২৯০ টাকা ফেরত দিল।

- ২। অমিত দোকান থেকে ৪৪ টাকা করে ৫ কেজি চাল, ১২০ টাকার ১ কেজি ডাল, এবং ৬০ টাকা করে ৩ কেজি পুঁয়াজ কিনল। সে দোকানদারকে ১০০০ টাকা দিল।
- ক্যালকুলেটরের সাহায্যে হিসাব কর :
- ক. অমিত মোট কত কেজি সামগ্রী কিনল? ২
- খ. অমিত মোট কত টাকার বাজার করল? ২
- গ. দোকানদার অমিতকে কত টাকা ফেরত দিল? ২
- ঘ. দোকানদার তাকে কতটি ২০ টাকার নোট ফেরত দিতে পারে? ২

সমাধান :

- ক. **ON** বোতাম চেপে ক্যালকুলেটরকে সচল করি।
 $5 + 1 + 3 = 9$
 ∴ অমিত মোট ৯ কেজি সামগ্রী কিনল।

- খ. $88 \times 5 + 120 + 60 = 520$
 ∴ অমিত মোট ৫২০ টাকার বাজার করল।
- গ. $1000 - 520 = 880$
 ∴ দোকানদার অমিতকে ৮৮০ টাকা ফেরত দিল।
- ঘ. $880 \div 20 = 28$
 ∴ দোকানদার তাকে ২৮টি ২০ টাকায় নোট ফেরত দিতে পারে।

- ৩। ১ হালি ডিমের দাম ৪০ টাকা। সেলিম ২ ডজন ডিম কিনে দোকানদারকে ৫০০ টাকার একটি নোট দিল। [১ ডজন = ১২টি]
- ক্যালকুলেটরের সাহায্যে হিসাব কর :
- ক. সেলিম কত হালি ডিম কিনল? ২
- খ. সেলিম কত টাকার ডিম কিনল? ২
- গ. দোকানদার সেলিমকে কত টাকা ফেরত দিল? ২
- ঘ. প্রতি ডজন ডিমের দাম ১০ টাকা বেড়ে গেলে দোকানদারের ফেরত দেওয়া টাকায় আর কত ডজন ডিম কেনা যাবে? ২

সমাধান :

- ক. **ON** বোতাম চেপে ক্যালকুলেটরকে সচল করি।
 $12 \times 2 \div 8 = 6$
 ∴ সেলিম ৬ হালি ডিম কিনল।
- খ. $80 \times 6 = 280$
 ∴ সেলিম ২৮০ টাকার ডিম কিনল।
- গ. $500 - 280 = 260$
 ∴ দোকানদার সেলিমকে ২৬০ টাকা ফেরত দিল।
- ঘ. $80 \div 8 \times 12 + 10 = 130$
 $260 \div 130 = 2$
 ∴ দোকানদারের ফেরত দেওয়া টাকায় আরো ২ ডজন ডিম কেনা যাবে।

- ৪। একটি গাড়ি ঘণ্টায় ৮০ কিলোমিটার দূরত্ব অতিক্রম করে। ঢাকা থেকে কোনো স্থানের দূরত্ব ৩৬০ কিলোমিটার। মাঝে গাড়িটি ৩০ মিনিটের যাত্রাবিরতি দেয়।
- ক্যালকুলেটরের সাহায্যে হিসাব কর :
- ক. গাড়িটি সাড়ে ৬ ঘণ্টায় কত দূরত্ব অতিক্রম করবে? ২
- খ. যাত্রাবিরতি দিলে ঢাকা থেকে উক্ত স্থানে যেতে গাড়িটির কত সময় লাগবে? ২

- গ. যাত্রাবিরতি না দিলে ঢাকা থেকে উক্ত স্থানে যেতে কত সময় লাগবে? ২
- ঘ. প্রতি কিলোমিটারের ভাড়া ১.১০ টাকা হলে ঢাকা থেকে উক্ত স্থানে যেতে ভাড়া বাবদ কত খরচ হবে? ২

সমাধান :

ক. \boxed{ON} বোতাম চেপে ক্যালকুলেটরকে সচল করি।
 $\boxed{৮} \boxed{০} \boxed{\times} \boxed{৬} \boxed{.} \boxed{৫} \boxed{০} \boxed{=} \boxed{৫২০}$
 ∴ গাড়িটি সাড়ে ৬ ঘণ্টায় ৫২০ কিলোমিটার দূরত্ব অতিক্রম করবে।

খ. $\boxed{৩} \boxed{৬} \boxed{০} \boxed{\div} \boxed{৮} \boxed{০} \boxed{+} \boxed{.} \boxed{৫} \boxed{০} \boxed{=} \boxed{৫}$
 ∴ যাত্রাবিরতি দিলে ঢাকা থেকে উক্ত স্থানে যেতে গাড়িটির ৫ ঘণ্টা সময় লাগবে।

গ. $\boxed{৩} \boxed{৬} \boxed{০} \boxed{\div} \boxed{৮} \boxed{০} \boxed{=} \boxed{৪.৫}$
 ∴ যাত্রাবিরতি না দিলে ঢাকা থেকে উক্ত স্থানে যেতে গাড়িটির ৪.৫ ঘণ্টা সময় লাগবে।

ঘ. $\boxed{৩} \boxed{৬} \boxed{০} \boxed{\times} \boxed{১} \boxed{.} \boxed{১} \boxed{০} \boxed{=} \boxed{৩৯৬}$
 ∴ উক্ত স্থানে যেতে ভাড়া বাবদ ৩৯৬ টাকা খরচ হবে।

☞ নন্দিনী দোকান থেকে ৪৫ টাকা করে ৩টি খাতা, ২৫ টাকা করে ২টি কলম ও ১০ টাকা করে ২টি রাবার ক্রয় করে। সে দোকানদারকে ৫০ টাকার ৪টি নোট দিল।
 ক্যালকুলেটরের সাহায্যে হিসাব কর :

- ক. নন্দিনী কতটি সামগ্রী ক্রয় করে? ২
- খ. নন্দিনী মোট কত টাকার সামগ্রী ক্রয় করে? ২
- গ. দোকানদার নন্দিনীর কাছে আর কত টাকা পাবে? ২
- ঘ. অবশিষ্ট টাকা পরিশোধে দোকানদারকে আরো ৫০ টাকা দেওয়া হলে দোকানদারের ফেরত দেওয়া টাকায় নন্দিনী ৫ টাকা করে কয়টি পেন্সিল কিনতে পারবে? ২

সমাধান :

ক. \boxed{ON} বোতাম চেপে ক্যালকুলেটরকে সচল করি।
 $\boxed{৩} \boxed{+} \boxed{২} \boxed{+} \boxed{২} \boxed{=} \boxed{৭}$
 ∴ নন্দিনী মোট ৭টি সামগ্রী ক্রয় করে।

খ. $\boxed{৪} \boxed{৫} \boxed{\times} \boxed{৩} \boxed{+} \boxed{২} \boxed{৫} \boxed{\times} \boxed{২} \boxed{+}$
 $\boxed{১} \boxed{০} \boxed{\times} \boxed{২} \boxed{=} \boxed{২০৫}$

∴ নন্দিনী মোট ২০৫ টাকার সামগ্রী ক্রয় করে।

গ. $\boxed{২} \boxed{০} \boxed{৫} \boxed{-} \boxed{৫} \boxed{০} \boxed{\times} \boxed{৪} \boxed{=} \boxed{৫}$

∴ দোকানদার নন্দিনীর কাছে আর ৫ টাকা পাবে।

ঘ. $\boxed{(} \boxed{৫} \boxed{০} \boxed{-} \boxed{৫} \boxed{)} \boxed{\div} \boxed{৫} \boxed{=} \boxed{৯}$

∴ দোকানদারের ফেরত দেওয়া টাকায় নন্দিনী ৫ টাকা করে আরো ৯টি পেন্সিল কিনতে পারবে।

☞ শাবাব মোহাম্মদপুর বাজার থেকে ৩৫০ টাকার মাছ, ৭৬ টাকার সবজি, ২৪ টাকার ডিম ও ৮২ টাকার ফল ক্রয় করল। সে ৬০০ টাকা দোকানদারকে দিল।

ক্যালকুলেটর বা কম্পিউটার ব্যবহার করে :

- (ক) মাছ ও সবজির মোট মূল্য কত? ২
- (খ) সবজি, ডিম ও ফল বাবদ কত টাকা খরচ করল? ২
- (গ) শাবাব মোট কত টাকা খরচ করল? ২
- (ঘ) বাজার থেকে আসতে রিকসা ভাড়ায় ২০ টাকা খরচ করলে আর কত টাকা থাকবে? ২

সমাধান :

(ক) $\boxed{ON} \boxed{৩} \boxed{৫} \boxed{০} \boxed{+} \boxed{৭} \boxed{৬} \boxed{=} \boxed{৪২৬}$

মাছ ও সবজির মোট মূল্য (৩৫০ + ৭৬) টাকা = ৪২৬ টাকা

(খ) $\boxed{ON} \boxed{৭} \boxed{৬} \boxed{+} \boxed{২} \boxed{৪} \boxed{+} \boxed{৮} \boxed{২} \boxed{=} \boxed{১৮২}$

শাবাব সবজি, ডিম ও ফলবাবদ খরচ করল (৭৬ + ২৪ + ৮২) টাকা = ১৮২ টাকা

(গ) $\boxed{ON} \boxed{৩} \boxed{৫} \boxed{০} \boxed{+} \boxed{৭} \boxed{৬} \boxed{+} \boxed{২} \boxed{৪}$

$\boxed{+} \boxed{৮} \boxed{২} \boxed{=} \boxed{৫৩২}$

শাবাব খরচ করল মোট (৩৫০ + ৭৬ + ২৪ + ৮২) টাকা = ৫৩২ টাকা

(ঘ) $\boxed{ON} \boxed{৬} \boxed{০} \boxed{০} \boxed{-} \boxed{৫} \boxed{৩} \boxed{২} \boxed{=} \boxed{৬} \boxed{৮}$

দোকানদার তাকে ফেরত দেবেন (৬০০ - ৫৩২) টাকা = ৬৮ টাকা।

রিকসা ভাড়া দেওয়ার পর

$\boxed{ON} \boxed{৬} \boxed{৮} \boxed{-} \boxed{২} \boxed{০} \boxed{=} \boxed{৪} \boxed{৮}$

তার কাছে আর থাকবে (৬৮ - ২০) টাকা = ৪৮ টাকা