অধ্যায় ৩

Multiplication

_ × ৬৩_

× oo

× ২০৩

(১) 9৫২ × ১০

006 × C38 (C)

(9)

এখন, ৪৫৩

× >00

86000

386 **×** २७

b 90

२৯००

9990

৫৬০

× ৬৩ ১৬৮০

७७७००

७৫২৮০

উত্তর : ৪৫৩০০।

এখন, ৭৫২ × 20

१৫२०

সমাধানঃ

(১৯) ২০৪৪ (২০) ৪১৮৯

<u>× 8 3</u> <u>× ২ 3</u>

া গুণ কর:

- × ২৬ × bb

(৭) ৫৬০ (৮) ৯২৮ (৯) ৪০৬

(১০) ২০৮ (১১) ১৩৭ (১২) ১৩২ <u>× ২৩২</u>

(30) 038 (38) 885 (30) 209

(১৬) ৩০৭ (১৭) ১২৬৫ (১৮) ৩৫৯৭ × 98

<u>× ২ ০ ৯</u> <u>× ২ ১ ৯</u> <u>× 8 ২ ৯</u>

উত্তর : গুণফল ৭৫২০। **উত্তর :** গুণফল ১০০০।

উত্তর : গুণফল ৩৭৭০। উত্তর : গুণফল ৬৩২৭২।

উত্তর : গুণফল ৩৫২৮০। উত্তর : গুণফল ৬৪৮৯০।

× 90

× 9b

× 98७

(২) ১oo × ১o এখন, ১০০

× >0

2000

(8) \$00 × \$00

× >00

\$0000

(৬) ৭১৯

উত্তর : গুণফল ১০০০০।

imes b b

৫৭৫২

७१७२०

___ × 90

৬৪৯৬০

৬৪৯৬০

000

७७२१२

(৮) ৯২৮

এখন, ১০০

- (8) \$00 × \$00 (4) \$86 (4) 9\$\$

- (3) 962 x 30 (2) 300 x 30 (9) 860 x 300

(৯)	৪০৬	(১০) ২০৮
	<u>× 9</u> b	_ × ••
	৩২৪৮	000
	<u> २४४२०</u>	৬২৪০
	৩১৬৬৮	७ २8०
	উত্তর : গুণফল ৩১৬৬৮।	উত্তর : গুণফল ৬২৪০।
(77)	১৩৭	(১২) ১७২
	× ২৩২	× १8७
	২ ৭ ৪	१ % २
	8770	@ 2 b 0
	<u> २ </u>	৯২৪০০
	৩১ ৭৮৪	৯৮৪৭২
	উত্তর : গুণফল ৩১ ৭৮৪।	উত্তর : গুণফল ৯৮৪৭২।
(20)	७	(\$8) 888
	× ২০৯	× २ > >
	२४२७	8083
	<u>७२४००</u>	8880
	<i>७</i>	<u> </u>
	উত্তর : গুণফল ৬৫৬২৬।	৯৮৩৩১
		উত্তর : গুণফল ৯৮ ৩৩১ ।
(36)	२०१	(১৬) ৩০৭
	× 8 २ क	× ২০৩
	১৮৬৩	<u> </u>
	8 \$ 8 0	63800
	b 2 b 0 0	<u>७२७२১</u>
	bbb0 0	উত্তর : গুণফল ৬২৩২১।
	উত্তর : গুণফল ৮৮৮০ ৩ ।	
(۹۷)	>	(১৮) ৩৫৯৭
	× 🛡 8	×
	6090	380 bb
	७१৯৫०	93880
	80030	৮৬৩২ ৮
	উত্তর : গুণফল ৪৩০১০।	উত্তর : গুণফল ৮৬৩২৮।
(४४)	২ ০৪৪	(২০) ৪১৮৯
` ,	× 8 \$	
	२० 88	8 3 6 8
	৮১ ৭৬০	४७ १४०
	b 0 b 08	৮৭৯৬৯
	উত্তর : গুণফল ৮ ৩ ৮০৪।	উত্তর : গুণফল ৮৭৯৬৯।
(7)		

(٤)	৬১ × ২৫৬ (২) ৩৪ × ৫৬৭		
	এখন, ২৫৬ এখন, ৫৬৭		
	<u>× ৬১</u> <u>× ৩8</u>		
	२৫७ २२७৮		
	<u> </u>		
	১৫৬১৬ ১৯২৭৮		
	উত্তর : গুণফল ১৫৬১৬। উত্তর : গুণফল ১৯২৭৮।		
(-)			
(७)	80 × 864 (8) \$460 × 400		
	এখন, ৪৫৬ এখন, ১৬৫০		
	<u>×80</u> <u>×৩0</u> ১৮২৪০ 8৯৫০০		
	উত্তর: গুণফল ১৮২৪০। উত্তর: গুণফল ৪৯৫০০।		
	994 . G. 14.91 20 600 1 994 . G. 14.91 906 00 1		
(e)	৭৮৯×২০০ (৬) ১২৩ ০×২০০		
(-)	এখন, ৭৮৯ এখন, ১২৩০		
	<u> </u>		
	\$69600 \$88000		
	উত্তর : গুণফল ১৫৭৮০০। উত্তর : গুণফল ২৪৬০০০।		
[3]	"৪৮ × ১৯ = ৯১২" ব্যবহার করে নিচের হিসাবগুলো কর :		
_	840 × 720 (5) 8400 × 72 (6) 840 × 7200		
, ,	ধানঃ		
	850 × 350 (2) 8500 × 35		
(•)	$=8p \times 90 \times 99 \times 90 \qquad =8p \times 900 \times 99$		
	$= 8\mathfrak{b} \times \mathfrak{I} \times \mathfrak{I} \circ \times \mathfrak{I} \circ = 8\mathfrak{b} \times \mathfrak{I} \times \mathfrak{I} \circ \circ$		
	= \$7500 = \$7500 = \$75 × 700 = \$75 × 700		
	= ৯১২০০ = ৯১২০০ উত্তর : গুণফল ৯১২০০। উত্তর : গুণফল ৯১২০০।		
(৩)	8po × >200		
	= 8p × 20 × 2p × 200		
	$=8$ p \times 2 p \times 2 0 \times 2 00		
	= %>< × >000		
	= \$>\$000		
	উত্তর : ৯১২০০০।		
4	নিচের হিসাব দুইটির মধ্যে কোখায় ভুল রয়েছে তা ব্যাখ্যা কর এবং পরবর্তীতে শুদ্ধভাবে হিসাবগুলো		
	क्ता		
সমা	ধানঃ		
	(ক) ১৪৩ (খ) ১০১ ভিণ্য এর		
	— ৬২ m প্লা haid — ৮৩ দিশক স্থানীয়		
	২৮৬ <mark>Webli ২৭০ অঙ্কের জন্য</mark>		
	<u>৮৫৮ F</u> V™\$E <u>৭২৮</u> গুণক দারা		
	১১৪৪ Wy-ej bek/O ৭৫৫৩ গুণ করে		
শুদ্ধ '	শুদ্ধ হিসাব :		
	(ক) ১৪৩ (খ) ৯০১		
	× ৬২ ৮৩		
	<u> </u>		
	<u> </u>		
	৮৮৬৬ ৭৪৭৮৩		
	উত্তর: গুণফল ৮৮৬৬। উত্তর: গুণফল ৭৪৭৮ ৩ ।		

5 খালি বক্সে সঠিক অঙ্কটি বসাও : সমাধানঃ			
(১)	২৩ (২) কুনিও (৩)) তি ৯	
	× 9 0 × 8	× 0 9	
	৬৯ ২৩৭২	২৭ ৩	
		<u> </u>	
	৭ 🕜 ৯	888	
ি তোমার কাছে ১০০টি ১০০ টাকার নোট রয়েছে। তোমার কাছে মোট কত টাকা রয়েছে? সমাধানঃ			
	গাণিতিক বাক্য : ১০০ × ১০০ = 🗌		
	হিসাব প্রক্রিয়া : ১০০		
	× > 0 0		
	১০০০০ মোট : টাকা ১০০০০		
	উত্তর : ১০০০০ টাকা।		
7	৩৭টি বক্সের প্রতিটিতে ৫০০টি করে ক্রিবে রয়েছে?	কট ম্যাচের টিকেট রয়েছে। বক্সগুলোতে মোট কতটি টিকেট	
সমাধ	ানঃ		
	গাণিতিক বাক্য : ৫০০ × ৩৭ =		
	হিসাব প্রক্রিয়া: ৫০০×৩৭		
	P υ×οο ζ × 3 =		
	= (×09×300		
	= >> & & ×> o o		
	= >> 600		
	মোট টিকেট : ১৮৫০০টি।		
	উত্তর : ১৮৫০০টি।		
8	রহিমা সেলাই করে প্রতিদিন ১২৫ টাকা উপ	পার্জন করেন। তিনি ২৫ দিনে কত টাকা উপার্জন করেন?	
সমাধ	ানঃ		
	গাণিতিক বাক্য : ১২৫ × ২৫ =		
	হিসাব প্রক্রিয়া: ১২৫		
	<u> × ২ ৫ </u>		
	७२ <i>७</i>		
	2000		
	૭১ ૨৫		
	মোট আয় : টাকা ৩১২৫।		
	উত্তর : ৩১২৫ টাকা।		
9	তোমার কাছে প্রতিটি ২৩০ মিটার লম্বা ১৫	১টি রশি রয়েছে। যদি তুমি ১৫টি রশি এক লাইনে রাখ তবে	
	পুরো রশিটি লম্বায় কত মিটার হবে?	ताक:	
সমাধ	ানঃ	২৩	
	গাণিতিক বাক্য : ২৩০ × ১৫ =		
	হিসাব প্রক্রিয়া: ২৩০×১৫	× >@	
	= 20×30×36	276	
	$= 20 \times 36 \times 30$	২৩০	
	= 08 & × \$ o	৩৪৫	
	= 0860	<u>i</u>	

```
রশাি্টি লম্বা: ৩৪৫০ মিটার
    উত্তর : ৩৪৫০ মিটার
10 যদি তুমি একটি মাটির ব্যাংকে প্রতিমাসে ১৬৫ টাকা জমাও তবে এক বছরে তুমি কত টাকা জমাতে
    পারবে?
সমাধানঃ
    গাণিতিক বাক্য : ১৬৫ × ১২ = 🔲
    হিসাব প্রক্রিয়া:
                      ১৬৫
                    ×>>
                      990
                     ১७৫०
                     3860
    মোট জমা: টাকা ১৯৮০।
    উত্তর : ১৯৮০ টাকা।
🎹 সেলিম তার মুরগির খামার থেকে ১৮৫টি মুরগি বিক্রয় করলেন। তিনি প্রতিটি মুরগির জন্য ২৭৫ টাকা
    করে পেলেন। সেলিম মুরগি বিক্রয় করে মোট কত টাকা পেলেন?
সমাধানঃ
    গাণিতিক বাক্য: ১৮৫ × ২৭৫ =
    হিসাব প্রক্রিয়া:
                      366
                    × ২ ৭ ৫
                       ৯২৫
                    ১२৯৫०
                   99000
                   60496
    অতএব, সেলিম মুরগি বিক্রি করে পেল: টাকা ৫০৮৭৫
    উত্তর : ৫০৮৭৫ টাকা।
🔟 একটি অনুশীলনী বই প্রস্তুত করতে ৭৮টি কাগজের টুকরোর প্রয়োজন। যদি তুমি ৯৫৫ টি অনুশীলনী বই
    প্রস্তুত কর, তবে তোমার কতটি কাগজের টুকরোর প্রয়োজন হবে?
    গাণিতিক বাক্য : ৯৫৫ × ৭৮ =
    হিসাব প্রক্রিয়া:
                      እ৫৫
                      ×9b
                     9680
                   ৬৬৮৫০
                    988৯০
    মোট কাগজের টুকরা : ৭৪৪৯০টি।
       উত্তর : ৭৪৪৯০টি।
```